Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 4 febbraio 2003

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

## **AVVISO AGLI ABBONATI**

Si informano gli abbonati che si sta predisponendo l'invio dei bollettini di conto corrente postale «premarcati», per il rinnovo degli abbonamenti 2003 alla *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana. Allo scopo di facilitare le operazioni di rinnovo, si prega di attendere e di utilizzare i suddetti bollettini. Qualora non si desideri rinnovare l'abbonamento è necessario comunicare, con cortese sollecitudine, la relativa disdetta a mezzo fax al n. 06-85082520.

## MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001.



## SOMMARIO

## MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001	Pag.	3
Flenco delle etichette	»	39



## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## MINISTERO DELLA SALUTE

vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del decreto del Presidente della Repubblica n. 290, del 23 aprile 2001 Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel terzo trimestre 2002, di cui

## A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11387	EMTHANE M45	SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED	02/01/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 g.
11388	LEDAMIN	SUNCINI S.R.L.	02/07/02	70/10/20	TOSSICO	ANR	ΨΓ	DIFENILAMMINA	103 g/l
11389	DODENE 65 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/01/02	02/01/07	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
11390	VITENE TRIPLO	SIPCAM S.P.A.	02/01/02	02/07/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.
11391	SIDERAL 75 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/01/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	75 g.
11392	ELIOS 80 WDG	SIPCAM S.P.A.	02/07/02	02/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	.g .g
11393	BEETLE	SIVAM S.P.A.	02/01/02	02/01/07	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	5 g.
11394	TRIPICRIN	TRIAGRIBERIA S.L.	15/07/02	15/07/07	MOLTO TOSSICO	NEM	문	CLOROPICRINA	1/8 L091
11395	TRYLOGY 200 EC	EUROPHYTO S.R.L.	17/07/02	17/0/1/07	IRRITANTE	FUN	EC	TRIADIMENOL	200 g/l
11396	PROVIS	AGRIM S.R.L.	17/07/02	17/07/07	IRRITANTE	DIS	၁	OXIFLUORFEN	240 g/l
11397	SAFE	AGRICO S.R.L.	17/07/02	17/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SF	PROPAMOCARB	722 g/l
11398	CURZEB PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	17/0/1/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4,2 g. 40 g.
11399	CIMIDION PB	MANICA S.P.A.	17/07/02	10/10/1	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11400	OIKOS 10	SIPCAM S.P.A.	17/07/02	17/07/01	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	BC	AZADIRACTINA	10 g/1
11401	AZTEC	BASF AGRO S.P.A.	17/07/02	17/07/12	NOCIVO	SNI	EW	TRIAZAMATE	140 g/l
11402	MELODY CARE	BAYER S.P.A.	17/07/02	50/10/1	NOCIVO	FUN	WP	IPROVALICARB FOLPET	6g. 37,5g.
11403	MELODY COMPACT	BAYER S.P.A.	17/07/02	17/07/05	IRRITANTE	FUN	WP	IPROVALICARB RAME OSSICLORURO	4,2 g. 35,6 g.
11404	TIDAQUIN	SUNCINI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	ANR	ΥΓ	ETOSSICHINA	145 g/l
11405	DIMIDE-FL	SCAM S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	S	DIFLUBENZURON	480 g/l
11406	AGRIRAM 33% CU	SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	Wb	RAME OSSICLORURO	33 g.
11407	EPAL 80 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
11408	DIREX P	EUROCENTRAL COMPANY	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	INS	οğ	DIAZINONE	7 g.
11409	COBREKEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	80/01/10	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	250 g/l
11410	COBRE KEY DOBLE	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30 g. 20 g.
11411	INSECTICIDA KEY	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	688 g/l
11412	BORDEAUX 2-F	FIELD FARM S.R.L.	23/07/02	19/04/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
11413	BIOCOP FLOW	AGROSOL S.R.L.	23/07/02	17/05/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	190 g/1
11414	TENDENCY 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	23/07/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11415	RAMEZIN M NC	ISAGRO ITALIA S.R.L.	23/07/02	23/07/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 g. 15 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11416	OVIPRON TOP	CEREXAGRI ITALIA S.R.L.	23/07/02	15/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	22	OLIO MINERALE	1/8 008
11417	DICLOTER	TERRANALISI S.R.L.	23/07/02	23/07/07	NOCIVO	NDF	WP	DICLOFLUANIDE	50 g.
11418	ROUNDUP PLUS	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	23/07/02	23/07/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	450 g/l
11419/PPO	LOTAN	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESENTE DA CLASS.NE	ΥI	Ψ	DICOFOL PIPERONIL BUTOSSIDO CIPERMETRINA	8 g/l 4 g/l 1 g/l
11420/PPO	OLEOSAN SPRAY	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	23/07/02	23/07/12	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	ΑĒ	OLIO MINERALE	eio E
11421/PPO	FRANTIC	COPYR S.P.A.	30/07/02	11/04/11	ESTREMAMENTE INFIAMMABILE	INS	ΑE	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	0,880 g. 0,1875 g
11422	KEYDEL	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	16/09/02	28/08/07	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 g/l
11423	NERVURE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	16/09/02	30/12/02	NOCIVO	DIS	EC	QUIZALOFOP ETILE D-Isomero	50 g/l
11424	SCLEROTVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	75 g.
11425	LARGEVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11426	POTCLEAN OSMOCARE	SCAM S.R.L.	16/09/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥	OXADIAZON	28.
11427	PATCHVEISS	SCAM S.R.L.	16/09/02	05/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
11428	DICOGRAMPLUS SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11429	FESIL R MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/09/02	15/01/09	IRRITANTE	FUN	9MG	FOSETIL ALLUMINIO RAME IDROSSIDO	25 g.
11430	CUPRAFOR	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL 16/09/02 VALLES S.A.	16/09/02	16/09/12	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11431/PPO	GESAL INSETTICIDA A BASE DI PIRETRO NATURALE	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.	16/09/02	11/04/11	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AE	PIRETRINE PIPERONILBUTOSSIDO	0,175 g. 1,40 g.
11432	VERDEVIVO ANTICOCCINI- GLIA	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	700 g/l
11433	VERDEVIVO POLTIGLIA BORDOLESE	VERDE VIVO S.R.L.	16/09/02	16/09/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
11434	CONDOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	16/09/02	21/11/06	TOSSICO	NEM	EC	DICLOROPROPENE-1,3	1161,8 g/l
11435	AIRONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	DIS	SE	FLORASULAM FLUROXIPIR	2,5 g/l 100 g/l
11436	MELODY MED	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB IPROVALICARB	60 g. 6 g.
11437	MELODY TRIO	BAYER S.P.A.	17/09/02	17/09/05	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB IPROVALICARB	37,1 g. 28,6 g. 3,4 g.
11438	PROTECTOR	AGRICO S.R.L.	23/09/02	23/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	သွ	IPRODIONE	270 g/l
11439	ALIADO R 44	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.
11440	METOMILO 20 SL	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	MOLTO TOSSICO	INS	Sľ	METOMIL	20 g.
11441	SPORAMIL COMBI	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET METALAXIL	40 g. 10 g.
11442	ALIADO 75 DF	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	23/09/02	23/09/07	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 g.
11443	TRIO SE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	25/09/02	25/09/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l
11444	CHIMATO 50 EC	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	25/09/02	25/09/07	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	500 g/l

CONTENUTO	
CON	75 g.
ATTIVITÀ FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	WG TERBUTILAZINA
FORM (2)	MG
ATTIVITÀ (I)	DIS
INDICAZIONE DI PERICOLO	ESENTE DA CLASS.NE
SCADENZA AUTOR.NE	25/09/07
DATA REG.NE	25/09/02 25/09/07
IMPRESA	ERBUTILAZINA AGRIPLANT S.R.L. 5%WG
UMERO PRODOTTO	TERBUTILAZINA 75%WG
NUMERO	11445

# DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

	E E		_				4		<u>د</u>	0	5
14.00	SCADENZA REG.NE		12/06/07		23/12/02		30/04/04	14/05/03	18/11/03	26/01/10	06/12/05
Mith Di	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Modifica modalità d'impiego	Modifica modalità d'impiego	Modifica composizione s.a. e coformulanti; est. campi impiego (colture); est. taglie	Var. nome da "TARGA DIECI", modifica formulazione da "Concentrato Emulsionabile", riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE; modifica composizione s.a. e coformulanti	Est. campi impiego (colture); est. taglie	Est. campi impiego (organismi); est. taglie	Est. campi impiego (colture)	Est. campi impiego (colture); est. taglie	Modifica composizione (coformulati)	Est. campi impiego (concia delle sementi); est. taglie
(6)	FORM. (2)	EC	EC	8	SC	AL.	WP	sc	¥	WP	MG
TANK BELLAND	ATTIVITA (1)	ΙΑ	IA	INS	DIS	DIS	SNI	INS	SNI	FUN	FUN
CONTRACTOR	CONTENUTO ATTIVITA (1)	20,5 g.	20,5 g.	ري وي	50 g/l	31 g.	25 g.	1,6 g.	58.	20,2 g.	75 g.
COCCUTATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	SOSTANZE ATTIVE	AMITRAZ	AMITRAZ	FENITROTION	QUIZALOFOP ETILE D-Isomero	GLIFOSATE	TRIFLUMURON	DELTAMETRINA	CARBOSULFAN	COPPER S.R.L. RAME SOLFATO	MANCOZEB
* 000000	IMPRESA	SIAPA S.R.L.	ISAGRO ITALIA S.R.L.	ITAL AGRO S.R.L.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.	BAYER S.P.A.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	ISAGRO COPPER S.R.L.	MANICA S.P.A.
OTHIOGIA	PRODOTTO	EDRIZAR	MITRAN S	FITOFEN 5 G	TARGA FLO	ROUNDUP BIOFLOW	ALSYSTIN 25 PB	STICK FL	SHERIFF 5G	POLTIGLIA CAFFARO 20 NC	MANCOZEB MANICA 75 WG
Cambria	NUMERO	2439	9261	6647	9869	8382	8514	9630	9815	10289	10638
Ė	DATA D.D.	02/01/02	02/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02	03/07/02

	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA		CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2) TIPO DI AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
FAZOR		UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	¥	Eliminazione coltura tabacco	04/04/12
STEWARD		DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	30 g.	INS	MG.	Est. campi impiego (colture)	19/03/04
STARANE		DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	180 g/l	DIS	EC	Modifica composizione (coformulati), revoca stabilimento estero	90/05/09
CUPROSSYL- DRY FLO		SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO	SS 53	NOT	ਝ	Var. nome da "CUPRO- MGD"; est. campi impiego (colture); eliminazione coltura tabacco; var. taglie; est. stab.; revoca stabilimento estero	
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 1)	=	VARIE IMPRESE					Modifica campi impiego sostanza attiva TERBUTILAZINA	
AMITRAZ		CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AMITRAZ	1/g 861	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	
		AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	AMITRAZ	200 g/l	ΙΑ	BC	Modifica modalità d'impiego 05/06/11	05/06/11
		SARIAF S.P.A.	AMITRAZ	200 g/l	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	হ	SIAPA S.R.L.					Eliminazione di alcune colture	
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	€	VARIE IMPRESE					Eliminazione della frase di rischio R40 "possibilità di effetti irreversibili"	
ZAMIR 216		CHIMIBERG S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	IA	EC	Modifica modalità d'impiego	14/03/07
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	€	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.					Modifica modalità d'impiego	
VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	5)	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD					Modifica modalità d'impiego	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM. (2) TIPO DI AUTORI	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/09/02	11173	STOCKER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	INDOXACARB	308	INS	WG	Estensione campi impiego (colture)	19/03/04
25/09/02	2828	KITION 30	ISAGRO ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	SNI	M.	Modifica composizione (purezza sostanza attiva e coformulanti); estensione campi impiego; modifica testo etichetta ("Attenzione"); estensione taglie; revoca stabilimento	
25/09/02	4997	CUPROKOL	KOLLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	23 g.	FUN	WP	Modifica composizione (coformulanti); modifica testo etichetta ("Dosi e Modalità di impiego"); riclassificazione da Nocivo a IRRITANTE	
25/09/02	8429	STREAM SL	CHEMINOVA A/S	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	S	Modifica nome da "GLYFOS"; modifica composizione (coformulanti); estensione campi impiego (colture)	16/11/03
25/09/02	9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	OXIFLUORFEN	236 g/l	DIS	23	Estensione campi impiego (colture) e taglie	10/02/03
25/09/02	10217	BATON 800 SP	NUFARM GMBH & CO KG	D-2,4	95 g.	DIS	ds.	Estensione campi impiego (colture)	09/12/04
25/09/02	10568	ZOOMER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l	DIS	SC	Estensione campi impiego (coltura olivo) e taglie	01/08/05
25/09/02	11379	ROYAL MH 60G - TAB	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA	60 g.	FIT	SG	Revoca impiego su cipolla e aglio; modifica stabilimenti	25/06/12

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

ن

SCADENZA REG.NE		01/10/08	05/03/04	19/04/10	02/10/04		11/04/11
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. taglie: I. 0,5-1-3-5-10; est. stab.: ALTHALLER ITALIA Stl. in S. Colombano al Lambro (MI); DIACHEM SpA – U.P. SIFA in Caravaggio (BG); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Torrenieri (SI); E. GERLACHY GmbH in Germania	Est. stab.: DIACHEM SpA – U.P. SIFA in Caravaggio (BG), rev. prod. stab. DIACHEM SpA. in Albano S. Alessandro (BC)	Pass. proprietà da SOCOA S.a.s.; est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA SpA in Cotignola (RA); LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia)	Distributore: GEOFIN S.r.l. di Villafontana (VR)	Est. taglie: sacchetti idrosol. da g. 600 (5 x 120 g.)	Est. stab. AGAN in ASHDOD (Israele)	Est. taglie: ml. 125-150-200-300-400; est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl in Assago (MI); RODWER Snc in Castel S. Pietro Terme (BO)
FORM.	F.	SC	WP	SF	WP	S	TV YT
ATTIVITÀ (1)	TIT	FUN	FUN	FIT	FIT	DIS	ΥI
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	1,8 g.	20 g.	2 g.	168 g/l	25 g.	30 g. 15 g.	0,05 g. 0,05 g.
SOSTANZE ATTIVE	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	RAME OSSICLORURO	CIMOXANIL	IDRAZIDE MALEICA	SYNGENTA CROP TRINEXAPAC ETHYL PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	DICOFOL DIMETOATO
IMPRESA	GOBBI L. S.R.L.	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	FIELD FARM S.R.L.	TERRANALISI S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	GREEN TRADE S.R.L.	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE
PRODOTTO	GIBRELIN	METALRAM 20	CUPROCIM	TABOIL IM	PRIMO	TACK-TZ	LINFA INSETTICIDA POLIVALENTE
NUMERO	5494	69/6	979	10455	11030	10637	10875/PPO
DATA D.D.	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02	11/07/02

SCADENZA REG.NE	11/04/11			
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. taglie: ml. 125-150-200- 300-400; est. stabilimenti: NUOVA TECNOSOL Srl in Assago (Ml); RODWER Src in Castel S. Pietro Terme (BO)	Est. taglie; revoca stabilimento	Passaggio di proprietà da SOCOA S.r.l. ed est. stabilimenti	Est. stabilimenti: FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); est. taglie: kg. 0,25 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15; sacchetti idros. da kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 8 - 10 - 20
FORM.	ΨΓ			9W
ATTIVITÀ (1)	FUN			FUN
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	0,006 g. 0,006 g.			76 g.
SOSTANZE ATTIVE	DODINA PROPICONAZOLO			ZIRAM
IMPRESA	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	CHIMIBERG S.R.L.	ALTHALLER ITALIA S.R.L.	SIAPA S.R.L.
NUMERO PRODOTTO	11/07/02 10880/PPO LINFA FUNGICIDA POLIVALENTE	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	CRITTAM GD 80
NUMERO	10880/PPO			435
DATA D.D.	11/07/02	11/07/02	11/07/02	17/07/02

SCADENZA REG.NE		80,	<b>5</b> 5	/11
SCA		14/07	25/02/04	06/12/11
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Sostiuzione della frase "Bagnante adesivo coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle miscele insetticide ed anticrittogamiche" con la frase "Bagnante adesivo liquido coadiuvante liquido sintetico non ionogeno" ed eliminazione della frase "I'uso dell'ETRAVON si rende utile nei seguenti casi: nei trattamenti antioidici con zolfo ed in quelli a carattere curativo insetticidi o acaricidi con prodotti ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani), nei trattamenti con P. Bordolese e polisolfuri"	Variazione nome da "LASER" 14/07/08	Estensione relativa all'associazione anche con i prodotti fitosanitari FUSILADE MAX (reg. n. 11353 del 06/05/02) e FUSILADE 250 EW (reg. n. 11352 del 05/06/02)	Est. stabilimenti: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e SAPEC AGRO S.A. in Setubal (Portogallo)
FORM.	AL.	ST	BC	ST
ATTIVITÀ (1)	BAG	BAG		SNI
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	20 g.	10 g	20%	195 g/l
SOSTANZE ATTIVE	NONIIFENIL-POLIOSSIETILENE-ETANOLO	NONILFENOLO CONDENSATO CON OSSIDO DI ETILENE	OLIO MINERALE	METOMIL
IMPRESA	S.P.A. I	CHIMIBERG S.R.L.	SYNGENTA CROP OLIO MINERALE PROTECTION S.P.A.	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.
PRODOTTO	ETRAVON	STICKER	TURBOCHARGE	BLICK
NUMERO	1600	9692	\$966	11109
DATA D.D.	23/07/02	23/07/02	23/07/02	23/07/02

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.					Passaggio di proprietà da UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.	
23/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)	SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH					Variazione denominazione sociale da URANIA AGROCHEM GmbH	
30/07/02	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO OLIO MINERALE	4,7 g. 80 g.	N.	BC	Est. stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in San Colombano al Lambro (MI); est. taglie: 1. 0,1 – 0,15 – 0,2 – 0,7 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 – 17,5 – 20	
30/07/02	7535	ROYAL MH 60 G	CROMPTON CHEMICAL S.R.L.	IDRAZIDE MALEICA		FIT	<b>*</b>	Est. stabilimento: PROTECH FORMULATION Ltd in East Yorkhire (UK); revoca stabilimento: UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. Naugatuck – USA	
30/07/02	10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	TERBUTILAZINA	98 93	DIS	WG	Est. stabilimento: STI – SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e Cotignola (RA)	29/09/02
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	SIMAR S.R.L.					Est. stabilimento	
20/09/02	201	ZIRCAM PASTA	SCAM S.R.L.	ZIRAM	47,7 g.	FUN	SC	Indicazione distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. di Ravenna	

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	650	DICURAN 700 FW	SYNGENTA CROP CLORTOLURON PROTECTION S.P.A.	CLORTOLURON	58,5 g.	SIG	AL.	Est. stabilimento: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd in Ashdod (Israele); inserimento della frase in FITOTOSSICITA': "Non utilizzare sulle seguenti varietà di frumento: Demar 4, Brasilia, Etecho, Tremie, Guadalupe, Marvao, Giava, Tibet, Acril e Kid"	
20/09/02	4909	RISOLUTIV	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	91 9	DIS	ΑΓ	Passaggio di proprietà dall'impresa SCAM S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); SCAM S.r.l. di Modena; revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. di Caravaggio (BG)	
20/09/02	5193	GLIFONE	S.R.L.	GLFOSATE	30,6 g	DIS	Ā	Passaggio di proprietà da EMME ITALIA S.r.l.; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI); ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)	
20/09/02	5588	BORDO 25	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	25 g.	NOF	WP	Variazione denominazione da "CALDO BORDELES 25 VALLES"	
20/09/02	0086	MAVRIK 20 EW	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	FLUVALINATE	21,4 g.	ΙΑ	EW	Est. stabilimento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. in Conselve (PD)	02/11/08

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	10372	MYRTOS	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	<u>N</u>	Passaggio di proprietà dall'impresa AGROSOL S.r.l.; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI)	08/03/05
20/09/02	10573	KOCIDE 2000	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	35 g.	FUN	WG	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. in Bolzano	01/08/10
20/09/02	10585	VALIANT SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	Terbutilazina	500 g/l	Dis	SC	Variaz. nome da "TILLANEX 50 SC"; modifica distributore da ISAM S.1. di Tarquinia (VT) a SIAPA S.1. di Milano	03/02/05
20/09/02	10630	COPRANTOL ULTRAMICRON	GRIFFIN LLC	RAME IDROSSIDO	35 g.	FUN	WG	Est. stabilimento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. in Bolzano	01/08/10
20/09/02	10715	ENDE	NUFARM GMBH & CO KG	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	EC	Passaggio di proprietà da AGROWIN BIOSCIENCES S.I.1; est. stabilimenti: NUFARM GmbH e Co KG in Linz (Austria); STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI); revoca stabilimento: ALTHALLER ITALIA S.f.I. di San Colombano al Lambro (MI)	08/03/05
20/09/02	10723	RIFOS CS	SARIAF S.P.A.	CLORPIRIFOS	232 g/l	INS	S	Est. taglie: 1. 20	20/07/05
20/09/02	10989	MEVAXIL R	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	METALAXII. RAME IDROSSIDO	49 g/l 259 g/l	FGN	သွ	Var. nome da "MEVAXIL R FLOW"	11/10/04
20/09/02	11180	VIRONEX TRIPLE	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	88 2008 3 89 89	FUN	WP	Var. nome da "CURENOX TRIPLE"	05/02/12
20/09/02	11280	GOLDTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	15,1 g/l	INS	SC	Est. stabilimento: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	30/04/04

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/09/02	11285	VIRONEX MZ	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	40.89.	FUN	Μb	Var. nome da "CURENOX MZ"	18/11/03
20/00/03	11290	BORDO 20	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	Var. nome da "POLTIGLIA BORDOLESE VALLES"	12/04/12
20/09/02	11297	VIRONEX 30 MICRO	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL	30 8	NO.	9w	Var. nome da "VIRONEX 30 WDG"	16/02/03
20/09/02	11302	ORAMIN	FLORTIME S.R.L.	CLORPROFAM PROPIZAMIDE	6,25 g. 22,5 g.	DIS	WP	Passaggio di proprietà da SOCOA TRADING S.r.l.; var. nome da "PROPYCLOR"; est. stabilimenti: ADICA S.r.l. in Faenza; CHEMÍA S.p.A. in S. Agostino (FE)	07/05/07
20/09/02	11396	WIRK	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	OXIFLUORFEN	240 g/l	DIS	EC	Passaggio di proprietà da AGRIM S.r.l.; var. nome da "PROVIS"; est. stabilimenti: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); revoca stabilimento: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG)	17/07/07
20/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.					Passaggio di proprietà dall'impresa SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.I.	
20/09/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	SIVAM S.P.A.					Indicazione distributore: SUN COMPANY S.r.l. di Milano	

# D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

23/07/02 20/09/02 6179 20/09/02 7948 20/09/02 8895	INCIDITIO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
	VARI PRODOTTI ELENCO N. 13	VARIE IMPRESE	Revoca su rinuncia delle autorizzazione prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva TERBUTILAZINA
	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
23/07/02	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	Revoca su rinuncia
	VARI PRODOTTI ELENCO N. 14	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	Revoca su rinuncia
20/09/02	VARI PRODOTTI ELENCO N. 15	BASF AGRO S.P.A.	Revoca su rinuncia

DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001

l .	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ FORM (1) (2)	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8760	Q	DITIOMAN	AGRIM S.R.L.	CIMOXANIL	20 g.	FUN	WP	Rinnovo; revoca stabilimenti	25/09/05
8805	55	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	15 g.	FUN	SC	Rinnovo	90/60/90
72	8774	ERBIFEN	SARIAF S.P.A.	METOLACLOR	68,5 g.	DIS	2	Rinnovo; revoca stabilimenti	25/07/03
87	8780	LINUTRAN L	TERRANALISI S.R.L.	LINURON TRIFLURALIN	11 g. 22 g.	DIS	EC	Rinnovo; mod. etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza", "Informazioni per il medico" e "Frase cautelativa ambientale"; revoca stabilimento	25/11/02
8792	23	DOMARK 4 EC	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,42 g.	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	90/20/90
8793	88	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	3,8 g.	FUN	ΕW	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	90/20/90
87	7618	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g. I g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	90/60/90

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
25/09/02	8628	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 sg.	FUN	ΑL	Rinnovo; modifica etichetta: "Compatibilità" e "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO	ep.	FUN	ΨΓ	Rinnovo, modifica etichetta: "Compatibilità", "Nocività" e "Intervallo di sicurezza"	06/03/06
25/09/02	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 g. 40 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	90/03/06
25/09/02	8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g. 1 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
25/09/02	8807	MANEX C-8	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	88 90 90 90	FUN	WP	Rinnovo; revoca stabilimenti esteri	04/04/06
25/09/02	8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3,5 g. 18 g. 30 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza", "Modalità d'uso" e "Intervallo di sicurezza"	19/04/06
25/09/02	8833	PONTIAC	SIAPA S.R.L.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	12 g. 15 g.	DIS	EC	Rinnovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Compatibilità"	19/04/06
25/09/02	8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	ISOPROTURON	48,35 g.	DIS	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza" e "Nocività"	10/06/06
25/09/02	8877	ORTOSCAM FLOW SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	CAPTANO	90 90	FUN	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Frasi di rischio" e "Consigli di prudenza"	10/06/06
25/09/02	8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S.P.A.	GLIFOSATE	21 g.	DIS	AL	Rinnovo; riclass.ne da esente da classificazione a IRRITANTE; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività"	90/90/01
25/09/02	8889	SOUND	BAYER S.P.A.	D-2,4 METOSULAM	49,26 g. 1,36 g.	DIS	ΩS	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"	90/90/61
25/09/02	8890	ECLIPSE 100	BAYER S.P.A.	METOSULAM	9,75 g.	DIS	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Consigli di prudenza"	90/90/61

						Ξ	<u> </u>	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA AUTORNE
∞	8893	DODOSCAM WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	90 9	FUN	WG	Rinnovo; riclass.ne da esente da classificazione a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Nocività"; revoca stabilimenti	19/06/06
ōο	8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	66,5 g.	INS	WS	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
ōο	9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g.	INS	R	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	25/07/06
<b>∞</b>	2868	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	ST	Rimovo; modifica etichetta: "Campi di impiego" e "Nocività"; modifica composizione coformulanti	25/07/06
6	9156	CONCORDE COMBI	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 ფ. 1 ფ.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	90/03/06
6	9127	CONCORDE 4 EC	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4,4 g.	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	90/03/09
6	9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	<u>ආ</u> ආ	FUN	ΑĽ	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	90/03/06
Ō	9449	EMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	ZOLFO TETRACONAZOLO	40 g. 1 g.	FUN	WP	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	06/03/06
6	9565	LINEAR K	DOW AGROSCIENCES B.V.	MICLOBUTANIL DINOCAP	90 g/l 280 g/l	FUN	EC	Rinnovo; riclass.ne da irritante a NOCIVO; modifica etichetta: "Frasi di rischio", "Consigli di prudenza" e "Rischi di Nocività"	13/03/06
25/09/02 94	9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	48	FUN	EW	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività" e "Compatibilità"	90/03/06
25/09/02 9	9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	TRIADIMENOL TEBUCONAZOLO	7,3 g. 21,8 g.	FUN	EC	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze" e "Composizione"	29/07/06
6	9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	250 g/l	FUN	EW	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	29/07/06
6	9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	PORT S.P.A. CLOROTALONIL	39,9 g.	FUN	SC	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	19/04/06

NUOVA SCADENZA AUTOR.NE	25/11/05	25/07/06	25/07/06	25/07/06	04/04/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Rinnovo; modifica etichetta: "Avvertenze"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Istruzioni per l'uso" e "Nocività"	Rinnovo; modifica etichetta: "Nocività"	Rinnovo e modifica composizione coformulanti
FORM.	WG	ES	PR	CF	
ATTIVITÀ (1)	FUN	INS	SNI	INS	
CONTENUTO ATTIVITÀ FORM. (1) (2)	75 g.	30,4 g.	2,5 g.	349,6 g/l	
SOSTANZE ATTIVE	CLOROTALONIL	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID	
IMPRESA	BRIONIL 75 WDG AGRIMPORT S.P.A. CLOROTALONIL	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.
PRODOTTO	BRIONIL 75 WDG	IMIDOR	PROVADO PIN	AMIGO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)
NUMERO	9932	0966	10055	10624	
DATA D.D. NUMERO	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02	25/09/02

# ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI SOSPESE:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	Sospeso per tutto l'anno 2002	
IMPRESA	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	
ERO PRODOTTO	INSEGAR	
DATA D.D. NUMERO	04/07/02 7478	

# DECRETI RELATIVI A RIESAMI DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI;

TORIZZATI:	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (2) TIPO DI SCADENZA (1) AUTORIZZAZIONE REG.NE	8 g. FUN EC Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"	.8 g. FUN EC Modifica etichetta:  "Frasi di Rischio" e  "Rischi di Nocività";  modifica composizione  purezza sostanza attiva e
FITOSANITARI AUTOF	1	ENPROPIMORF 79,8 g.	ENPROPIMORF 79,8 g.
II DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	SOSTANZE ATTIVE	FENPROPIMORF FT)	FENPROPIMORF
RIESAMI DI PRO	IMPRESA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
G. DECRETI RELATIVI A RIESAM	NUMERO PRODOTTO	CORBEL	CORBELN
ECRETI R	NUMERO	5898	5899
G. D	DATA D.D.	17/07/02 5898	09/08/02

SCADENZA REG.NE	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Modifica etichetta: "Frasi di Rischio" e "Rischi di Nocività"
FORM. (2)	BC
ATTIVITA (1)	FUN
CONTENUTO	21,6 g. 36 g.
SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. (2) TIPO DI (1)  AUTORIZ	PROCLORAZ FENPROPIMORF
IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
OATA NUMERO PRODOTTO	STANZA HF
NUMERO	8168
DATA D.D.	09/08/02 8168

DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. S. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM.	CONTENUTO	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
						Ξ	3	SCADENZA AUTOR.NE
30/07/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	VARIE IMPRESE					31/12/02
30/07/02		VARI PRODOTTI	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.					18/02/04
01/08/02		(ELENCO N. 19) VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD					31/12/02

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
9262	12/06/97	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	12/06/02
9350	15/09/97	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9333	15/06/61	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/02
10021	20/04/99	НООК	AGROSOL S.R.L.	15/09/02
9382	29/09/97	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	29/09/02
9349	15/09/97	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	15/09/02
9142	28/02/97	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	28/02/02

N. REG	DATA REG.	DATA REG. PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
5549	12/01/84	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	02/01/02
9281	15/07/97	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9283	15/07/97	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9282	15/07/97	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02
9284	15/07/97	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/02

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): Ľ.

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca Data scadenza
1723	ABATER	BASF AGRO S.P.A.	TEMEFOS	20/09/02
2960	ADEOSAN	SIAPA S.R.L.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02
6300	AKTUAN	BASF AGRO S.P.A.	CIMOXANIL DITIANON	20/09/02
9262	ALDEBARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	METOLACLOR PENDIMETALIN	12/06/02
318	ALIMET PB	BASF AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO FOLPET	20/09/02
8895	ATARA	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	MCPA GLIFOSATE	20/09/02 08/07/06
6379	AVISO	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CIMOXANIL METIRAM	20/09/02
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI POLIGLICOLI 20/09/02 ED ALCHILARILPOLIGLICOLICI	20/09/02
4921	BAGNANTE CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	ETERI ED ESTERI DI CONSENSATI POLIOSSIETILENICI	20/09/02
4520	BARNON	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPILE	20/09/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
3941	BASF MANEB	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB	20/09/02	
1384	BASFAPON	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DALAPON	20/00/02	
70	BASF-D ESTER 50	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	D-2,4	20/00/02	
2503	BAVISTIN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CARBENDAZIM	20/06/02	
7962	BAVISTIN DF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CARBENDAZIM	20/06/07	
3812	BAVISTIN M	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/09/02	
6884	BAVISTIN M 8-64	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MANEB CARBENDAZIM	20/09/02	
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
2205	BLADEX SC	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/00/02	
2885	BLAGAL	BASF AGRO S.P.A.	MCPA CIANAZINA	20/09/02	
10356	BOTRYLEX WP	BASF AGRO S.P.A.	PROCIMIDONE	20/06/07	08/03/10
9350	BUGGY M	OXON ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE MCPA		15/09/02
8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	11/11/01
6111	CARAGARD 3382	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUMETON TERBUTILAZINA	23/07/02	
<u>8</u>	CITOWEIT	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ETERE ARILALCHILPOLIGLICOLE	20/09/02	
8585	СОАСН	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	03/12/04
3852	DAITAL M	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20/69/02	
9484	DARDO TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	80/20/90
7948	DEBSTER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	TIFENSULFURON METILE	20/09/02	05/02/06

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
7288	DIRAFIX	BASF AGRO S.P.A.	NAA	20/00/02	
7021	DURSBAN GRANULARE	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLORPIRIFOS	20/60/02	
4476	ENOXAL	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN	20/60/02	
8015	ERBITOT	SIAPA S.R.L.	D-2,4 DALAPON TERBUTILAZINA	23/07/02	
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	06/02/08
8326	FACET P	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	PROPANIL QUINCLORAC	20/09/02	15/06/03
8343	FAST TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	
7332	FENOTRIX	SIAPA S.R.L.	BROMOFENOSSIMA MECOPROP TERBUTILAZINA	23/07/02	
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	BASF AGRO S.P.A.	FORATE	20/00/02	
6698	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/09/02	13/02/05
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	BASF AGRO S.P.A.	FORATE TERBUFOS	20/00/02	
986	FRUMISTOMP	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN CLORTOLURON	20/09/02	
2025	FRUTTONEX	BASF AGRO S.P.A.	NONILFENOLO	20/00/02	
1122	GARDOPRIM M 50	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
2481	GESAGRAM TZ	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	TERBUTILAZINA GLIFOSATE	23/07/02	
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02	20/02/08
3306	GOLDENON 80	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/00/02	
9333	GRASIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	SETOSSIDIM		15/09/02
10021	ноок	AGROSOL S.R.L.	DICAMBA		15/09/02

N. Reg.	Prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data revoca Data scadenza	ata scadenza
10104	ICO-GLIFOTER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	23/07/02 2	23/07/04
10086	ICO-TER	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02	13/07/04
7633	IMITOL	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON IMAZAMETABENZ	20/09/02	
4062	KAURITIL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	RAME OSSICLORURO	20/09/02	
6179	KLINAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	GLIFOSATE	20/09/02	
5288	KUMULAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ZOLFO NITROTAL-ISOPROPILE	20/06/02	
10464	LOBS0 FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02 0	03/02/05
9382	LOVEN	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR	2	29/09/02
6919	MAGNUM	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	ETOFUMESATE CLORIDAZON	20/06/07	
6520	MAISPEN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/06/07	
5710	MARCAN	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB	20/00/02	
6302	MATAVEN	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP METILE	20/09/02	
3433	MELPREX 20 L	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	
1508	METAM BASF	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METAM-SODIUM	20/00/02	
7790	MOLINATE BASF 7,5 G	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
7858	MOLINATE BASF E	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MOLINATE	20/09/02	
1213	ORVAL PB 45 BLU	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET	20/00/02	
5520	PALLINAL	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METIRAM NITROTAL-ISOPROPILE	20/06/07	
16	PATORAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METOBROMURON	20/09/02	
6847	PENDIMET	BASF AGRO S.P.A.	METABENZTIAZURON PENDIMETALIN	20/06/07	
0829	PENDIRON PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON PENDIMETALIN	20/09/02	
1284	PERFEKTHION EC 20	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DIMETOATO	20/09/02	

		Inpers iluiare	Sosianze attive	Data revoca	Data revoca Data scadenza
6288	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PIRIDATE TERBUTILAZINA	23/07/02	10/06/06
9349	POINT AK	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-N		15/09/02
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	20/06/02	
861	POLYRAM COMBIBLU	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	METIRAM	20/06/02	
9935	PRIMATOL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	12/02/09
1131	PRIMATOL L	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
8148	PRIMATOL M	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	TERBUTILAZINA	23/07/02	
7115	PRIMORAN S	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	23/07/02	
4564	PROVIDEX 10	BASF AGRO S.P.A.	FLAMPROP ISOPROPILE	20/00/02	
6235	PYRACUR	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLORIDAZON METOLACLOR	20/06/07	
9142	PYRON	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOPIRALID PIRIDATE		28/02/02
6100	RIPCORD 5	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/06/07	
6242	RIPCORD FIORI	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA	20/00/02	
2690	RONILAN 20	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	VINCLOZOLIN	20/06/07	
6460	RONILAN C COMBI	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CLOROTALONIL VINCLOZOLIN	20/00/02	
9024	SANATER	DOW AGROSCIENCES B.V.	TERBUTILAZINA	23/07/02	02/17/01
2206	SERVEL	BASF AGRO S.P.A.	CIANAZINA	20/00/02	
10530	SILVER	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	TERBUTILAZINA	23/07/02	03/02/05
3585	SORENE PB 45	BASF AGRO S.P.A.	CAPTANO	20/00/02	
5549	SPAIKIL	SCAM S.R.L.	FENSON PROPARGITE		02/01/02
9281	STILL 20 DF	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9283	STILL 20 FL	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02
9282	STILL 35 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP		15/07/02

4-2-2003

	Prodotto	Impress titolare	Sostanze attive	Data revoca Data scadenza	den za
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	15/07/02	
4251	STOMP CORN	BASF AGRO S.P.A.	ATRAZINA PENDIMETALIN	20/09/02	
7233	STOMPACLOR	BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN PROPACLOR	20/09/02	
4878	STOMPURON	BASF AGRO S.P.A.	NEBURON PENDIMETALIN	20/09/02	
1566	SUFFIX 15	BASF AGRO S.P.A.	BENZOIL PROP ETILE	20/09/02	
1567	SUFFIX 20	BASF AGRO S.P.A.	BENZOILPROP ETILE	20/09/02	
8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02 03/12/01	
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS	20/09/02	
1940	THIOFRUIT 90	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/09/02	
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO	20/09/02	
10268	TILAZIN 45	SOCOA TRADING S.R.L.	TERBUTILAZINA	23/07/02 10/01/05	
2164	TIOMIDEL	BASF AGRO S.P.A.	AZINFOS-METILE	20/09/02	
232	TIOPHOS M	BASF AGRO S.P.A.	PARATION METILE	20/09/02	
4991	TOLMAR	BASF AGRO S.P.A.	CLORTOLURON	20/09/02	
3563	U 46 COMBI-GRAN	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DICLORPROP MCPA MECOPROP	20/00/02	
22	U 46 DP-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	DICLORPROP	20/09/02	
139	U 46 KV-ESTER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
138	U 46 KV-FLUID	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/09/02	
70	U 46 KV-PULVER	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	MECOPROP	20/06/02	
3511	VENTUROL	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	20/09/02	

## AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI Z

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
11/07/02	VEBI S.A.S. di Bazzolo Luigi e C.	Modifica Direttore Tecnico: la dott.ssa PANTANO Monica è sostituita dalla dott.ssa TIEGHI Patrizia
23/07/02	TOSVAR S.a.s. Aerosol di Gioia Paolo & C.	Autorizzazione a produrre nello stabilimento ubicato in Pozzo d'Adda (MI), via del Lavoro n. 10, prodotti fitosanitari per piante ornamentali e fiori da balcone, da appartamento e giardino domestico (PPO) in formulazione AEROSOL, limitatamente ai formulati classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI, con esclusione di quelli a base di principi attivi in forma solida
30/07/02	CROMPTON CHEMICAL S.r.l.	Modifica denominazione dello stabilimento ubicato in Via Pico della Mirandola n. 8 – LATINA da UNIROYAL CHEMICAL S.r.l.
25/09/02	REA INDUSTRIA CHIMICA S.r.I.	Autorizzazioni a produrre nello stabilimento ubicato in Marcianise (CE) S.S. 87, prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti sottoforma di:  - LIQUIDI classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI limitatamente a formulati ad attività INSETTICIDA o FUNGICIDA, contenenti principi attivi solo in forma liquida e solventi non tossici e non nocivi, con l'eccezione di quelli classificati nocivi con la sola frase di rischio R65;  - GRANULARI PELLETTIZZATI ad attività INSETTICIDA o RODENTICIDA classificati NON TOSSICI e NON NOCIVI a base di principi attivi solo in forma liquida.  Responsabile stabilimento: Dott.ssa Daniela NANNO

## PAESE IMPORTAZIONE PARALLELA DA COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E: ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME ż

## NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE.

## (1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; LA = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANITE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; MG = MICROGRANULARE; MG = ROSPENSIONE; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (CAdici GIFAP).

**ELENCO N. 1** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI ALLEGATO AL DECRETO 23 LUGLIO 2002 "MODIFICA DEL TESTO DELLE ETICHETTE DEI PRODOTTI FITOSANITARI RELATIVAMENTE ALL'INDICAZIONE DEI CAMPI DI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA". (Il testo del decreto e le relative etichette sono già stati pubblicati sul S.O. alla Gazzetta Ufficiale n. 182 del 5 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99
8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	03/12/94
11213	BOTIMET TZ	OXON ITALIA S.P.A.	22/02/02
10280	BOY	OXON ITALIA S.P.A.	13/01/00
9447	BUTILENE	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/97
11125	BUTILENE 80 WG	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/01
8159	CLICK 50 FL	SIPCAM S.P.A.	30/12/92
8413	CLICK 75 DF	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
8414	CLICK COMBI	SIPCAM S.P.A.	07/08/93
7117	CODIT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	17/06/87
10484	DIAZINA	DIACHEM S.P.A.	10/05/00
2450	FLASH TZ	SIPCAM S.P.A.	14/02/77
8028	GARDOPRIM FW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	16/03/92
8173	MAISPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	03/03/93
8567	SIATERB	SIAPA S.R.L.	03/12/94
10531	SILVER WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	14/06/2000
8852	SKROLL	SIVAM S.P.A.	16/05/96
11074	SKROLL COMBI	SIVAM S.P.A.	09/11/01
11073	SKROLL WDG	SIVAM S.P.A.	09/11/01
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00
9113	TERB 80 WDG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	29/01/97
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98
9754	TERB WG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	16/09/98
10474	TERBAGRO 500	OXON ITALIA S.P.A.	19/04/00
8008	TERBAZINA	SIPCAM S.P.A.	24/01/92
7959	TERBAZINA FL	SIPCAM S.P.A.	22/03/91
9195	TERB-FLO	CHEMIA S.P.A.	10/04/97
10215	TERBIL 50 DF	SIMAR S.R.L.	02/12/99
10717	TERZINA 50 FLO	OXON ITALIA S.P.A.	15/02/01
10237	TERZINA DF	AGROQUALITA' S.R.L.	20/12/99
10585	TILLANEX 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/09/00
9832	TILLANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98
10312	TREK 50 SC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	03/02/00
8107	VALIANT	SIAPA S.R.L.	09/11/92
8241	VALIANT WDG	SIAPA S.R.L.	23/03/93

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9381	ZEAVIT	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DI ALCUNE COLTURE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6422	EDRIMET	16/05/85
6564	EDRIZAR COMBI	21/11/85
7903	MEOTRIN ED	07/04/90
8265	RAMBLER A	04/05/93

## **ELENCO N. 3**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, DI CUI AL DECRETO 9 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALL'ELIMINAZIONE DELLA FRASE DI RISCHIO R40 "POSSIBILITÀ DI EFFETTI IRREVERSIBILI" (Le cui etichette sono già state pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 200 del 9 agosto 2002)

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
9897	DRUPASAN G	AGROSER S.R.L.	15/01/99
9670	THIANOSAN 80 WG	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	07/07/98

## **ELENCO N. 4**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMAC-AGRIPHAR S.A., CON SEDE IN OUGRÉE (BELGIO) – 26, RUE DE RENORY, DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	 DATA REG.NE
9353	BYEBYE 200	15/09/97
9775	SAMBA	01/10/98

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD, CON SEDE IN BEER SHEVA (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 2 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DELLE MODALITÀ DI IMPIEGO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10360	NADIR	08/03/00
10003	PARSEC	29/03/99
11205	PARSEC 75 WDG	22/02/02

### **ELENCO N. 6**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CHIMIBERG S.R.L. CON SEDE IN ALBANO S. ALESSANDRO (BG), DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DI TAGLIE ED ALLA REVOCA, SU RINUNCIA, SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO COLTAL KONZ FLOW, ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

DIACHEM S.P.A. DI ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	EST. TAGLIE
9033	COLTAL KONZ FLOW	02/12/96	ml. 100-200-250-500 e l. 10
9158	ZAMIR 216	14/03/97	ml. 100 e l. 10

## ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. CON SEDE IN SAN COLOMBANO AL LAMBRO (MI) - STRADA COMUNALE PER CAMPAGNA N. 5, DI CUI AL DECRETO 11 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOCOA S.R.L. ED ALL'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO E PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

STAHLER AGROCHEMIE GMBH & CO KG SRADER ELBSTRASSE 21683 – STADE (GERMANIA) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8377	GLIFOSIM	07/08/93
8911	GLISOL-304	06/08/96

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA CROMPTON CHEMICAL S.R.L. CON SEDE IN LATINA SCALO (LT) – VIA PICO DELLA MIRANDOLA N. 8, DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9418	ACARION EW	05/11/97
5862	ALANAP	06/04/84
8479	ALAR 85	30/03/94
8419	CAPTANO 30	07/08/93
8418	CAPTANO 40	07/08/93
11258	FAZOR	04/04/02
4583	GRANFORZA	28/12/81
10528	GRANOSAN	14/06/00
1517	OMITE 30 PB	12/11/74
8315	OMITE 57 EW	15/06/93
1520	OMITE 57E	07/03/74
2777	PLANTVAX 20 E	08/03/78
4643	PLANTVAX M	05/02/82
9525	RED PROP EW	20/02/98
7534	ROYAL MH	22/09/88
7535	ROYAL MH 60 G	22/09/88
11379	ROYAL MH 60 G - TAB	25/06/02
6180	ROYALTAC	15/01/85
9267	ROYALTAC N	12/06/97
9493	STRIKE SA	06/02/98
5708	TERRAZOLE 25% EC	29/11/85
5765	TERRAZOLE 35% WP	01/03/84
7324	THIRAM 30	16/12/87
7312	THIRAM 42 S	10/12/87
7107	VITAFLO	17/06/87
7313	VITAPRO	10/12/87
7462	VITAPRO FL	14/04/88
2615	VITAVAX 30 T	02/07/77
7116	VITAVAX 35 F	17/06/87
7800	VITAVAX 38/38	22/05/89
7106	VITAVAX FLO NF	1 <b>7</b> /06/87
8417	VITAVAX IT	07/08/93
6518	VITAVAX MC	03/10/85
4229	VITAVAX T	12/03/81
8310	VITAVAX TBZ	15/06/93
7765	VITRAL FLO	22/05/89
7652	VITRAL WP	12/01/89
4485	VOTROMITE F	01/10/81

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SPIESS-URANIA CHEMICALS GMBH CON SEDE IN HEIDENKAPSWEG 77 – D 20097 AMBURGO (GERMANIA), DI CUI AL DECRETO 23 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DI DENOMINAZIONE SOCIALE DA URANIA AGROCHEM GMBH:

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8924	FUNGURAN-OH	06/08/96
9985	FUNGURAN-OH 300 SC	16/03/99

### **ELENCO N. 10**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) – VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ESTERA:

KING TECH CORPORATION – SHENZHEN P.R. CINA:
(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10090	BENSIM 60 WP	13/07/99
10103	CLORSIM	23/07/99
10126	DAZOSIM	02/09/99
9517	IPROSIM	16/02/98
9514	OXAREN	16/02/98
11203	OXAREN 50 DF	05/02/02
9515	PENDISIM	16/02/98
9519	SIMATE 72	16/02/98
10215	TERBIL 50 DF	02/12/99

## ELENCO N. 11

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A. CON SEDE IN SAINT DIDIER AU MONT D'OR (FRANCIA), DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8756	ACCEL 20 T	22/05/95
5363	BERELEX	30/06/83
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8321	NOVODOR FC	15/06/93
8755	PROGIBB 20 PS	22/05/95
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
8754	PROVIDE	22/05/95
6938	REGULEX	22/01/87

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA SIVAM S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA SCARLATTI N. 30, DI CUI AL DECRETO 20 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'INDICAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DELLA PROPRIA SOCIETÀ, COME DISTRIBUTORE, ANCHE QUELLO DELLA SOCIETÀ SUN COMPANY S.R.L.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
11126	CLORPIRIFOS 7,5 MG	18/12/01
11304	MICO MZ 75 WDG	07/05/02
9203	MICORAME OXI 32	10/04/97
11159	MICORAME OXI 50 WDG	24/01/02
11266	MICOSOL 80 WDG	04/04/02

ELENCO N. 13

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI LA SOSTANZA ATTIVA TERBUTILAZINA, REVOCATI, SU RINUNCIA, IN DATA 23 LUGLIO 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
5960	ADEOSAN	07/06/84	SIAPA S.R.L.
9526	BINGO	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8994	BUTAZIN FLOW	11/11/96	ITAL AGRO S.R.L.
1119	CARAGARD 3382	11/10/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8585	COACH	03/12/94	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9484	DARDO TZ	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8015	ERBITOT	26/02/92	SIAPA S.R.L.
9485	EUREKA TERB	06/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8343	FAST TZ	14/07/93	SIPCAM S.P.A.
7332	FENOTRIX	16/12/87	SIAPA S.R.L.
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
2481	GESAGRAM TZ	15/02/77	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8003	GLIFAZIN	24/01/92	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.
9527	GLIFO TERB	20/02/98	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.	Impresa
10104	ICO-GLIFOTER	23/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.
10086	ICO-TER	13/07/99	ICO (INDUSTRIA CHIMICA ORGANICA) MASCIA S.R.L.
10464	LOB50 FLOW	19/04/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8879	PHOENIX T	10/06/96	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9935	PRIMATOL	12/02/99	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
1131	PRIMATOL L	09/11/72	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
8148	PRIMATOL M	30/12/92	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
7115	PRIMORAN S	17/06/87	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.
9024	SANATER	02/12/96	DOW AGROSCIENCES B.V.
10530	SILVER	14/06/00	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD
8576	TERBUTIL	03/12/94	AGRIPLANT S.R.L.
10268	TILAZIN 45	10/01/00	SOCOA TRADING S.R.L.

ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA BASF AG, CON SEDE IN LUDWIGSHAFEN –
GERMANIA, RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO
MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
6379	AVISO	06/05/85
3941	BASF MANEB	13/10/80
1384	BASFAPON	06/04/76
20	BASF-D ESTER 50	27/07/71
2503	BAVISTIN	04/04/77
7962	BAVISTIN DF	22/03/91
3812	BAVISTIN M	19/06/80
6884	BAVISTIN M 8-64	14/11/86
18	CITOWETT	01/12/71
7021	DURSBAN GRANULARE	26/03/87
8326	FACET P	15/06/93
4062	KAURITIL	12/11/80
5288	KUMULAN	16/03/83
6769	MAGNUM	30/07/86
1508	METAM BASF	30/04/74
7790	MOLINATE BASF 7,5 G	22/05/89
7858	MOLINATE BASF E	27/06/89
5520	PALLINAL	09/11/83
16	PATORAN	02/12/71
1284	PERFEKTHION EC 20	28/07/73
198	POLYRAM COMBI BLU	17/02/72
6235	PYRACUR	27/02/85

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
5690	RONILAN 20	29/11/83
6460	RONILAN C COMBI	04/09/85
3563	U 46 COMBI-GRAN	15/03/80
22	U 46 DP-FLUID	20/07/71
139	U 46 KV-ESTER	15/06/71
138	U 46 KV-FLUID	15/06/71
70	U 46 KV-PULVER	20/07/71

ELENCO N. 15

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, REVOCATI SU RINUNCIA IN DATA 20 SETTEMBRE 2002.

Nr. reg.	Prodotto	Data reg.
001723	ABATER	07/07/75
006300	AKTUAN	14/03/85
000318	ALIMET PB	15/06/72
000156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
004921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
004520	BARNON	14/11/81
002205	BLADEX SC	29/03/76
002885	BLAGAL	05/08/78
010356	BOTRYLEX WP	08/03/00
003852	DAITAL M	13/10/80
007288	DIRAFIX	26/11/87
004476	ENOXAL	01/10/81
004410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
008699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
007235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
007986	FRUMISTOMP	25/07/91
002025	FRUTTONEX	30/07/75
003306	GOLDENON 80	22/10/79
007633	IMITOL	21/12/88
006520	MAISPEN	03/10/85
005710	MARCAN	12/01/84
006302	MATAVEN	03/04/85
003433	MELPREX 20 L	05/01/80
001213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
006847	PENDIMET	11/11/86
006780	PENDIRON PB	30/07/86
004334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
004564	PROVIDEX 10	03/12/81
006100	RIPCORD 5	24/10/84

Nr. reg.	Prodotto	Data reg
006242	RIPCORD FIORI	27/02/85
002206	SERVEL	29/03/76
003585	SORENE PB 45	04/04/80
004251	STOMP CORN	27/03/81
007233	STOMPACLOR	26/11/87
004878	STOMPURON	03/08/82
001566	SUFFIX 15	10/06/74
001567	SUFFIX 20	18/01/74
001701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
001940	THIOFRUTT 90	31/10/75
004027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
002164	TIOMIDE L	30/03/76
000232	TIOPHOS M	04/12/71
004991	TOLMAR	25/10/82
003511	VENTUROL	07/02/80

### **ELENCO N. 16**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI INTESTATI ALL'IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA PONTACCIO N. 10, DI CUI AL DECRETO 25 SETTEMBRE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE REGISTRAZIONI AL 4 APRILE 2006:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8810	PILAR	04/04/96	04/04/06
8811	TITER	04/04/96	04/04/06
8809	WONDER T PB	04/04/96	04/04/06

ELENCO N. 17

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
8884	BITRON DF	SCAM S.R.L.	10/06/96
9607	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98
9140	DORADO	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	28/02/97
8647	PICLEX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	31/01/95
8558	PIRETRO VERDE	COPYR S.P.A.	03/12/94
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S.R.L.	24/04/97
8934	SCALA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96
8933	SOLEAS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
10588	BIOPIREN PLUS	COPYR S.P.A.	06/09/00
10589	FITOGREEN	COPYR S.P.A.	06/09/00
8881	DRAKE FLOW	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/06/96

### **ELENCO N. 18**

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE LEGALE IN MILANO – VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 30 LUGLIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 18 FEBBRAIO 2004

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10109	APRON XL	27/07/99
10110	CELEST XL	27/07/99
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99

### **ELENCO N. 19**

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD CON SEDE LEGALE IN ASHDOD (ISRAELE), DI CUI AL DECRETO 1 AGOSTO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9900	BELMAIS	15/01/99
9377	BRIOTRIL	29/09/97
9375	BRIOTRIL COMBI	29/09/97
9376	BROMOTRIL	29/09/97
9451	BROMOTRIL FE	23/12/97

### ELENCO DELLE ETICHETTE (DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)



### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD



(Embisee coccuriti)
ERBICIDA SELETIVO PER VIGNETI, POMACEE,
DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI PORESTALI E ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIA.

F.O.H. 262 - 77109 Ashdod - ISRAELE Rapprusatata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.T. Via Verdi, 12 - Bergame

OXIFLUORFEN pere gr. 23,8 (=236 g/l) Cofermalassi" q.h.a. gr. 100 centene Xilene e N. Metil-2. pirrolidone COMPOSIZIONE

Partita a. Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-19-29 L

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS I.A. P.O.B. 262-77192 Ashded- I.

FRASIDE RESCHIO. Inflammable. Irritants per gli ecchi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA. Censervare fueri delle portate del bembial Conservare in castiene den china: - Canservare feather del abbestit o mangimi e da bevande - Nen mengiara, si berta, si framate daramte l'impiego - Non
respirare i vapori - Evitare Il contatto con gli occia e con in pelle - In caso di
constata con gli occia, lavare immediatamente ed abbadantemente con acqua
e cassulare un medico - Il caso di contatto con la pelle, lavarzi accuratamente
con acqua e aspone - Usare guanti adatti - in caso di malconere consultare il
medico (se pendible menturgli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare controvente. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZZONI PER IL MEDICO SIRSHI; IFITIBIS JEF CHE è mecese has IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

all'alcenzione delle maccee estr-faringes ed coefages; infanse confere, missi. Nasses, vonito, ecfales, performis, adestratione, dobri addeminati, diarrea. Dana à SVC: verificial, strasia, journibeais, aevriti e semepaire perforcibe paratimic, paralini, fremeri, coevulcioni, lipetensione arteriosa, inchinaria vascellatazione, atteriosa, inchinaria estrasialmanolaria, atteriosa, arteriosa, inchinaria estrasialmanolaria, atteriorata perforcibe estrasian maccelaria agentre procedere di poso la marte. Exitus per cellisse vascolare perforcio. Tempia attronucto. Ospodalizzare. Controlledicatenti sen prevocare il vomita. Avvertazza: Commitare na Centro Andredeni. CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida seletivo per appli:

cazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il discrbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfore. Il prodotto agisce per contesto sui tessuti giovanei confronti sia della vegetazione presente al monsento del trattamento Pompelmo), Noccioto, Mandorto, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, dall'erbicida sul terreno.Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocociledoni nanankii: Digitaria (Digitaria sanguinalia), Orzo (Hordeum vulgare), Panioo (Pantchum dicholomiflorum), Coda di topo (Alopecurus app.), Setaria (Setaria 19p.), Zitzania (Lotium temulentum). Decolledoni annuali: Amaranto (Amaranthus app.), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver app.), Poligoni: (Polygonum app.), Senape (Siepis arvensis) e crucifere in geneer, Datura (Datura stramonum). Porcellana (Portulaca aleracea), Betonica (Stachys amma),

è soprattutto utile in miscela con altri etbicidi di contatto o teletossici.

MODALITA D'INBUEGO in gevenengasa operare prefinilmente au tereno ben
minazzano el ivellato, privo di zolle, in ssenza di infeami o all'inizio della loro genminazzione. In pest-emergeaza, logure uniformenente la vegetazione infeamire critta300-800 Lina di acqua in pre-emergeaza e 200-800 lha in post-emergeaza di stribuendo
SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO  $\alpha$ -vensis). Sulle dioctiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicottiledoni perenni Galigan EC Romici (Rumex sop.), Stoppione (Cirstum arvense), Vilucchio (Convalvulus Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): Acetosella (Ozalis app.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtica dioica),

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentedell'impisano VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO, a partire dal 2º amo di est

più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diser-bante, su infestazioni composte prevalentemente da specie amuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 Ma, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanex); nei periodo antumo -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera. mente da specie amuali. Doai: 2-2,5 Van. - Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare:

2) nelle stesse epoche di implego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente na effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Deae: 1-2 Ma, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

fosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan EC contribuisce a potenziate notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicoti-ledoni perennanti di più difficile controllo. Alto scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 6,3-0,7 l/ha in reggiunta alla dose correntemente utilizzata dei par-3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glimer sopraricondati.

dalla dose di Galigan EC impiegato, a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente arandiata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni dutività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non chioma. In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle dei terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la proè da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottodel terreno.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il discribu di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolflore. Effettuare is distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Doal: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

butto quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quanta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dost: 0,2-0,6 litriha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un discrbo di <u>pre-emergenza.</u> Il prodotto deve essere distrijualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici.

GRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alta AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Una, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

dose di l'intolta. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve

in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofe VIVALDI FORESTALLE ORNAMENTALI; Impiegare GALIGAN EC pricoltura (subito dopo l'empianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litrifus ma o all'inizio dell'emergenza delle infestanti amusli trattando uniformemente con un'opportuna schermatura.

ia superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litrima in 400-800 litri d'acque a seconda del tipo di infestazione.

nei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitate sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestanti DI STRADALLI, ARGIND: Utilizzare 4-5 l'ha su terreno umido in presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l'ha in miscela con ido-DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILL BORemergenza delle infestanti con 400-600 litrì di acqua ad ettaro. In caso di pre-

si impiega alla dose di 1-3 Uha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od autanno con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vici-nanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto volumi di acqua per ettaro

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è competible con formulati internici e a base di Dipriddioi, Gificata, Gificate rimesto, Glafosinate.

AVERIENZA: E c'obbigancio: Uno di guanti e maschen durante l'operazione di ma-tamento e miscellamento. In caso di miscale con altri formulati deve caser rispotateo il periodo di careaza più lungo. Devono inoltre essare rispotane le sorme prescritte per i periodo di careaza più hungo. Devoso inoltre essere rispettate le sonne prescrite per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casì di intossicazione informate il medico

della miscelazione compienti in produzione fino ad una sctimana prima della miscelazione compieta.

12.5 Maa. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 li- giungo- non utilizzare dosuggi superiori a 1.1 (Ma. 1.1 (

guidatio per il sormale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCYTITÀ - il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccili:

Attenzione. Di impiezze eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sisi con sesatti i cgui altro usto è pericoloso. Cli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damai derivami da uso improprio del preparato. Il rispotto delle predette istruzioni il condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare damni alle piante, alle persone ed agri ani

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltity recesado le motme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

Astribuito da: Sipcara - Pero (MI)

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIBOTTO

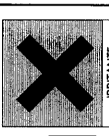
## GALIGAN

NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, (Emulsione concentrata)
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LM.
P.O.B. 262 - 77100 Ashded - ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.L

OXIFLUORFEN pure gr. 23,8 (=236 g/l) Ceformuland\* q.b.s gr.100 contiene Xiene e N-Metil-2-pirrelidone Via Verdi, 12 - Bergamo COMPOSIZIONE



IRRITANTE

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LA Stabilimento di produzione:

Constenute 0,1 L

servare la confezione ben chiusa - Conservare leatano da silmenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fomare durante l'implego - Non respira-re i vapori - Evitare il contatto con glà occhi e con la pelle - In caso di contatto CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fnori della pertata dei bambiai - Con-FRASI DI RISCHIO, laftammabile, irritante per gli ecchi e la pelle, P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

con gli occhi, lavare insmediatamente ed abbondantemente con acqua e consul-tare un medico - in caso di contatto con in pelle, lavarsì accuratamente con acque e sapone . Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se NORME PRECAUZIONALI: Non operare contrevento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande e torsi d'acqua. possibile mestrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

dausea, vamito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dobori addominali, diarres Danni al SNC: verdigial, atassia, iporeflessia, nevriti e menopatte periferiche, pare tesie, paralist, tremorf, convaisioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodila inscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare peri zkone, akterazioni ECG. Musceli: delenzia, rigidità, fascicelazione: gli spasm ll'udcernzione delle mucese oro-faringen ed esofagen; irritante oculare, mios NFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cate costroindicazioni: non provocare il vomito. rico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

vvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ; GALIGAN EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipi-ridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

mento e miscelamento. In caso di miscela cen altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce-AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschent durante l'operazione di tratta

In vigneto - nei periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e aci fruniferi di pomacce e drupacce nei periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giun-go - non utilizzare dosaggi superiori a Lt 1/ha.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colume non indicate in ei-chetta. Vite, Pomacce, Drupacce, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non inverse la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, pour mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consenti-ti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, tile persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaitire secondo le norme

Distribuito da: Sipcama - Pero (MI)

# POCLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIBOTTO

### 田 こ GALIGAN

DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO,
NOCCIOLO, MANDORIO, OLIVO, CIOLLA, AGLIO, GRASOLE,
CARCIOPO, ALCUNE COLTURE TRAPIANATE,
VIVAI PORESTALI E ORNAMENTALI ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE,

volo e Cavolfore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuii giovani nei con-fronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida zioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pom-pelmo), Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Omamentali, Cipolindicato per il diserbo di la, Agrio, Girasole, Carciofo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Ca-CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo sul terreno. Tru le infestanti controllate sensibili:

Messecolidatesi sassali. Digitaria (Digitaria sangesiralia), Orzo (Hordesm vulgare), Panico (Panichasi dichotowifforms), Coda di topo (Alopecurus spp.), Seturia (Seturia spp.), Litzmia (Lolines ternsierana). Dicolidatosi sassali: Annunto (Annunto formorenthus spp.), Centocchio dei cumi (Annunto (Annunto formorenthus spp.), Centocchio dei cumi (Annunto formorenthus spp.), Poligoni (Polygonium spp.), Senupe (Singis arrentis) e crucifere in genere, Datura (Datura stranontum), Portulana oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc.

par EC è soprattutto utile in miscela con attri erbicidi di contatto o teletossici. AOBALITÀ D'IMPIEGO la pre-emergenza operare preferbilmente sa terrato bea minuszato e livellato, privo di zolle, in assenza d'attentati o all'inizio delle loro perminazione. In pest-energenza, begane uniformantate la vegetazione infestante o-visando costavo a specializamento. Unifrare preferibilmente tagelli a ventaglio, distri-tutado 300-280 VIa di acqua in pre-energenza e 200-500 Una in post-energenza. SETTORIL DOSI ED EPOCCHE D'IMPIRCO Modifiedoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): Acetosella (Oxalis avenui). Sulle dicotiledoni pentuni il prodotto determina un effetto caustico di un arresto di vegetazzione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galipp.). Artemisia (Artemisia 1912-). Malva (Malva 1912-). Octica (Urtica dioica), lomici (Rumex 1919.). Stoppione (Ciratum arvense), Vilucchio (Convolvulus

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a perture dal 2º anno di esà

 Pre-emergenza delle infestandi: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Doui: 2-2,5 Wha.

÷ nel periodo autumo -invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primaveserbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 Ma, da solo, oppure in miscela con dosi diraczra più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento Pest-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare: zate di diserbanti a base triazinica (es. Tillianex);

/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250commude non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporarreamente un effetto spollo-name, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 nelle stexse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, non oltre 20-30 cm, e per ottenere 8

infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di

Sempre su

Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan EC contri

particolare sulle infestanti Acottledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dosc di 9,3-6,7 Usa in aggiunta alla dosc correntemente utilizzata dei partner

fogliame più busso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessura conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da residuale contro le successive germinazioni, la cui durnta dipende dalla dose di Galigan EC impregato, a 2 lt/ha e generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. l'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della ittendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochiona. In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno. prossamenti e ustioni determinare In caso di violente precipitazioni si possono

mooths su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dese di 2-2,5 Ma. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litrifia. COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapientate quali: cavolo, cavolfore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapiento da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non fitate. Doui: 1-2 litriha, impiegare la dose

quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio energenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,5 firifab. Avvertezza: la Cipiloli può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle feglie, o gli apci delle stesse un po' clorotci. Tale fenomeno è intravia assoluzamente pesseggero e non porta alcun danno all'accrescimento e COMIC complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza.</u> Il prodotto deve essere distribuito più elevata nei terreni ove le graminacce sono dominanti. CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura,

produtività della pianta. 4GLQ: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 Ma, oppure in post-emergenza con

ş GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla e stesse modelità e dosi della cipolla.

coltura (subito dopo l'impianto o la riativazione della coltura) a 1-1,5 litrifing, b) in post-canergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litrifia in trattamenti localizzati alle interfile. Si naccomanda di proteggere il carciofo con di I litrofta. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

VIVALDI FORESTALLI E ORNAMENTALLI, Impiegare GALIGAN EC prima trattando uniformemente la prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il modotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei miovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto de regetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litrifia in 400-800 o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali l'acqua a seconda del tipo di infestazione un'opportuna schermatura.

STRADALL ARGINIE Utilizzare 4-5 the su terrero umido in pre-emergenza DESERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI delke infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si imprega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di postemergenza Operando in vicinanza di colture evitare

con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di prescriza di malerbe il prodotto si sempre la formazione di deriva che potrebbe dare tuogo a fenomeni fitotossici. SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 Una in pre-emergenza delle infestanti impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio e solo in primavera od autumo con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati voluni acqua per ettaro

## DA NON APPLKCARE CON MEZZI AEREI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-TA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

cesi di insossicazione informare il modico della miscelazione compiuta. In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formuinti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassera

nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a Li 1/fla.
FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate
in etichetta. Vite, Pomacce, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il nomale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattanento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE. RE DISPERSO NELL'AMBIENTEISTRUZIONI PER LO SMALTIMEN-TO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMARITY eccando le nor-

Distribuito da: Sipcam - Pero (MI)

## SILVER WDG

# (GRANULI IDRODISPERDIBILI) ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10531 del 14/06/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.
P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - Israele
Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE
- TERBUTILAZINA pura
- Coformulanti
- Coformulanti

NATURA DEL RI-SCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e
MAN

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luego inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego
del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi
d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

Stabilimenti di produzione:

- AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
- SIDECO DR. SCHIRM GmbH Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Pian d'Asso (Fraz. Montalcino) – Torrenieri

(31) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via Evangelista Torricelli, 2 – Cotignola (RA) Contenuto 1-5-10-20 Kg. Distribuito da: Bayer CropScience Spa - Viale Certosa 130 - Milano

### INFORMAZIONI MEDICHE Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà re-

Terapia: sintomatica.

spiratoria, salivazione.

## CARATTERISTICHE

Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro li0scio (Myagrum perfoliatum), Poligoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precau-

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agri-coltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle
predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME

PERO, DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE SOSPENSIONE CONCENTRATA) DISERBANTE PER VITE, MELO,

Registrazione Ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo COMPOSIZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

(Mg 0360 gA) 2,5 (=30 g/l) 5 9 (da sale isopropitamminico) - GLIFOSATE acido puro OXIFI LUORFEN

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA gr.100 д. Б Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo el bembini ed egil animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego dei prodotto. Non conteminare aftre colture, elimenti e bevande o NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa pe prodotto chiuso a chieve in toogo inaccessibile corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare ngestione, per instazione e per contatto con 1 Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso d contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

Stabilimenti di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl- Z.t. Les Attignours --73130 La AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE Chambre (Francla)

TERRANALISI srl - Via Nino Bixio 6 - CENTO(FE) Contenuto 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

Distribuito da:Akta spa - I- 66040 Piazzano di Atessa (Ch)

in caso di intossicazione chiamare il medico consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE
ZOOMER è una miscela contenente Giflosate, caratterizzato de azione
di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione est Oxithiorten, a
effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di mote
effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di mote
effetto di contatto. Il miscela può essere applicata anche per il
disserbo di arree industriali, civitì, bordi stradeli, argini

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONI

Whe e frutherit (mako, pero e drupeccie).

Interventi auturnati contro tutia la graminacae e dicotiledoni amusai a la nascite delle principali interstari inventani, quali Centoconio (Stellaria modia), Vecnica (Vecnica app.). Falsa oritra (Lamium purpureum).

Senapa (Sinapia app.), Ravanello selvativo (Raphanus raphanistrum). El Borca del Pastone (Capcalle bursa paschris) e after Chucilere. Phe (Pola typ.) Loistio (Loikum perenne), Code di volpe (Auppocurin) esp.), Loistio (Loikum perenne), Code di volpe (Auppocurin esp.), Loistio (Loikum perenne), Code di volpe (Auppocurin esp.), Loistio (Loikum perenne), Code di volpe (Auppocurin esp.), Loistio (alla aumentare si pui britane and aumentane si principali Chucilere, viennica di volpe (Auppocurin esp.), si averso le perennanti quali Romica (Remius app.), si averso le perennanti quali Romica (Alternista uvigatis) alla doce di 2 stircha per sprintane estive, quali Amaranti (Amarantius app.), Farinaccio comune (Chenopoculum abum), Poncalera (Pontulaca olengoro oditini risultati su vitucchio (Connohulus aversis) e sulle infessarii tocharenti app. Interventre estive, quali Amaranti (Amarantius app.), Farinaccio comune (Chenopoculum abum), Poncalera (Pontulaca olengora), Etta moncela (Chenopoculum abum), Poncalera (Loika sapici materia), Poncalera

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 ilitriha di acqua impregando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli Incotti (area industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi femovenie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litrifia per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quarchi la linta desandente facilita il a trastocazione nelle perti progee della pianta. L'infervento su infestani softerenti per cause diverse come siccità, ilenduci, attanchi paraseitani, he efficacia indotta. L'efficacia del prodotto può venire ricotta se intervengono piogge entro 6 cre dal tradiamentio ose le malento evergiono faiche premiauramente prima dre il principio attivo attivo atuno modo di essere trastocato negli organi softeranel delle infestanti in specie perennanti. Non implegare attroctati de vennici plastiche. Teme il gelo. De non implegare in pre-raccorito.

ě

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colciscano
l'apperado fogliare delle colcule. Aprofrare se necessario, prima del
trattamento, i ricacci alla base delle piente. Implegere pompe a bassa
pressione (3 attr. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di
grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

**COMPATIBILITÀ** ZOOMER si usa da solo.

I prodotto può essere fibriossico per le colture non indicate in etichetta. Evilare che il prodotto giunga a contratto con l'appranto fogiare, rauni non lignificati, succisioni del tonco e del portalmesto delle colture indicate, pochi le vegetazione, se inevveritiamente beginute, potebbe mostrare sociatare localizzate. Subb dopo l'implego terene accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti primia di distante per afini trattamenti ambigarassitari.

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi implega il prodotto è responsable degli eventuali darri denvanti de uso improprio dei preparate la frapetto della predatte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parate, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

R. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTINIENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

## ZOOMER

SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON
COLTIVATE

## CARATTERISTICHE

ZOOMER è una miscola contenente Gliflosate, ceratterizzato da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione ed Oxifluorfen a effetto di contatto. Il formulato consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civifi, bordi stradali, argini.

## COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI Somministrazione

Vite e frutteti (meio, pero e drupacee). Interventi autumali contro tutte le graminacee e dicotiledoni amusii e le nascrite della crimohali intestanti internali manali

annuali e le nascite delle principali infestanti invernali quali:
Certocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica app.),
Falsa orbica (Lamiliam purpureum), Senape (Sinapis spp.),
Ravanelo selivatico (Raphanus raphanistrum), Borsa del
Pastore (Capsella bursa pastoris) e attre Crucifere, Poe (Poa spp.), Loietto (Loilium perenne), Coda di vope (Alopecurus myosuroides) e Avene (Avena spp.), alta dose di 1,5-2 liftriha da aumentare fino a 3 ifirifia nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora ferma e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumax spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litriha di formulato che deve essere aumentato a 3 litriha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (Corvolvulus arvensis) e sulfe infestanti tipicamente estive, quali Amaramo (Amaramthus spp.), Farinaccio comune (Chenopodium album), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum) alla dose di 1,5-2 litrima.

Olivo: intervenire fino a una settimana prima della raccolta su vegetazione sviluppata o su ricacci da sfalci precedenti alla dose di 2 litrifna. In caso di forti infestazioni o con infestamti adulte e non in attiva crescita innalzare la dose a 3 litrifna.

Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litrifha di acqua impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli Incotti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con ZOOMER alla dose di 3 litrifia per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se la malente vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincatt) o di ferro se non protetti da vennic plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-raccolto.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato togliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle plante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. Al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ ZOOMER si usa da solo. FITOTOSSICITÀ il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiche la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per attri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

SOSPENSIONE CONCENTRATA DISERBANTE PER VITÉ, MELO, PERO DRUPACEE, OLIVO E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione ministero della Salute n. 10568 del 01/08/2000 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Vla Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

30 (=360gA) 2,5 (=30 g/l) <u>er.18</u> 6 q.b. a (da sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE OXIFLUORFEN Coformulanti

## ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo contaminare aitre colture, alimenti e bevande o ingestione, per inelazione e per contatto con fe prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non corel d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolose pe contaminazione lavaral accuratamente 8 Dopo la manipolazione acque e sepone.

colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al

massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di

dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle

AVVERTENZE AGRONOMICHE

accolto.

ESSERE IL CONTENITORE NON PUÒ RIUTILIZZATO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Stabilimenti di produzione:

ZOOMER si usa da solo. COMPATIBILITÀ PRO.PHY.M. Sarl- Z.I. Les Attignours -73130 La P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

FITOTOSSICITÀ

FERRANALISI ari - Via Nino Bixio 6 -CENTO(FE)

Chambre (Francia)

Distribuito da: Akta spa - I- 66040 Piazzano di Atessa

Partita n.

Contenuto 0,1 L

n etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risclacqui consecutivi di acqua, le Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e se inavventitamente bagnata, potrebbe pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti delle colture indicate, portainnesto antiparassitan. vegetazione, 룡

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone e agli animali.

crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la

Avvertenze: Implegare I prodotto su infestanti in attiva

traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su

infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del

in caso di intossicazione chiamare il medico per il consusti interventi di pronto soccarso

NFORMAZIONI MEDICHE

prodotto può venire ridotta se intervengono plogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate

prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle nfestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL SECONDO LE NORME VIGENTI.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ă

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE



### IMPRESA AGRICO S.r.l.



### **PROTECTOR**

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, fioreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono Iprodione puro g 25 (g/l 270) Coformulanti q.b.a.

g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbossimidi.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio)- contro Corticium fuciformis (Red thread), Microdochium nivalis (Fusarium patch), Fusarium spp (Fusarium blight) e Typhula spp. con 20 I/ha. Contro Drechslera spp. (Elmintosporiosi), Scierotinia homeocarpa (Dollar spot) e Rhizoctonia spp. con 10-12 l/ha.

Vite - contro Botrytis con 200-300 ml/hl d'acqua (equivalente a circa 3 l/ha); trattare alla sfloritura, alla pre-chiusura del grappoli, all'inizio dell'invaiatura e dopo 3 settimane. Non ostacola la fermentazione del mosto.

Actinidia - contro Botrytia e Scierotinia con 200-300 ml/hl d'acqua; trattare all'inizio della floritura, in piena floritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fragola - contro Botrytis con 4-6 I/ha in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga - contro Botrytis e Scierotinia con 3 l/ha trattando

Indivis - contro la Scierotinia del terreno con 12-16 mi/mq.

Cavolo cappuccio - contro Alternaria con 300 ml/hi d'acqua Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - contro Botrytis e Alternaria con 200-300 ml/hi d'acqua, trattando ripetutamente.

Pero - contro Alternaria con 300 ml/hi d'acqua; trattare alla caduta dei petali e ripetendo ogni 15 giorni fino al periodo di carenza

Drupacee - contro la Monilia con 300 ml/hl d'acqua; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Colza – contro Alternaria e Scierotinia con 2 l/ha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un Intervallo di 2 settimane. Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia con 1,6-2 i/ha

alla comparsa dei primi sintomi. Floreali, Ornamentali - contro Botrytis, Alternaria con 250-300 mi/hl d'acqua, contro la Rhizoctonia con 8-16 mi/mo.

Agilo - contro il Mai dello Sclerozio con 600 ml/g.le di bulbilli, con impolverazione degli stessi.

Patata - con 1,5 t/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero - contro la Phome con 500-600 mi/ q.le di

### CONCIA DELLE SEMENTI

Contro le carie del <u>grano</u> e l'Elmintosporiosi dell'<u>orzo</u> con 250-350 ml/ q.le di seme, i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti.

### TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI

### Limoni - contro l'Alternaria

Pomacee (mele, pere) - contro l'Alternaria, Botrytis e Penicililum. I trattamenti di post-raccolta vanno eseguiti per aspersione o per immersione in una sospensione di 200-300 mi/hi d' acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La solu eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume. COMPATIBILITA' – il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zolfo, dicofol, poltiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati. In caso di dubbio, asteneral dalla miscelazione. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' - Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testate.

iNTERVALLO DI SICUREZZA – <u>Colture</u>: sospendere i trattamenti: <u>21 glorni</u> prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacee, pero e fragola; <u>28 glorni</u> su vite e riso; <u>40 glorni</u> sulle drupacee; <u>15 glorni</u> su actinidia; <u>45 glorni</u> su colza. <u>Prodotti immagazzinati</u>: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii ai consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI sri, via Nino Bixio 6 - Cento (FE) CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME

CONTENUTO: m1 50 - mi 100 - mi 200 - ml 250 litri 0,5 - litri 1 - litri 5 - litri 10

### AGRICO srl. viale Masini 22 **40126 BOLOGNA**

(etichetta in formato ridotto)

### **PROTECTOR**

Fungicida per tappeti erbosi, ortaggi, floreali ed omamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono:

g 25 (g/l 270)

iprodione puro Coformulanti g.b.a.

0 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione el in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

AGRICO SML — viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilmento di produzione:
TERRANALISI sri, via Nino Bixio 6 - Cento (FE)
CHEMIA spe, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Salute n. del
Numero di partita:

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: mi 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

(fooilo illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio lilustrativi

### **PROTECTOR**

Fungicida per tappeti erboei, ortaggi, floreali ed ornamentali, fruttiferi, cereali, vite e fragola formulato come sospensione concentrata

### CARATTERISTICHE

Il PROTECTOR è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente del gruppo delle carbossimidi.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### TRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

Tappeti erbosi di graminacee (per campi da golf e da calcio)- contro Corticium fuciformis (Red thread), Microdochium nivalis (Fusarium patch), Fusarium spp (Fusarium blight) e Typhula spp. con 20 l/ha. Contro Drechstera spp. (Elmintosportosi), Scierotinia homeocarpa (Dollar spot) e Rhizoctonia spp. con 10-12 l/ha.

Vite - contro Botrytia con 200-300 mi/hi d'acque (equivalente a circa 3 l/ha); trattare alla sfioritura, alla pre-chiusura del grappoli, all'inizio dell'invalatura e dopo 3 settimane. Non catacola la fermentazione

Actinidia - contro Botrytis e Scierotinia con 200-300 ml/hi d'acqua; trattare all'Inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento del frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta.

Fragola - contro Botrytis con 4-6 l/ha in 10 ettolitri d'acqua; trattare dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga - contro Botrytis e Scierotinia con 3 l/ha trattando ripetutamente.

Indivia - contro la Scierotinia del terreno con 12-16 mi/mq. Cavolo cappuccio - contro Alternaria con 300 mi/hi d'acqua Solenacee (pomodoro, peperone, melanzana) - contro Botrytis e Atternaria con 200-300 ml/hi d'acque, trattando ripetutamente.

Pero - contro Alternaria con 300 mi/hi d'acqua; trattare alla caduta dei petali e ripetendo ogni 15 giorni fino al periodo di carenza Drupacee - contro la Monilia con 300 ml/hl d'acqua; trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Colza – contro Alternaria e Scierotinia con 2 Vha, eseguire 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 2 settiman

Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia con 1,6-2 l/ha alla comparsa dei primi sintomi.

Floreall, Ornamentali - contro Botrytis, Alternaria con 250-300 ml/hi d'acqua, contro la Rhizoctonia con 8-16 mi/mq.

Aglio - contro il Mai dello Scierozio con 600 ml/q.le di bulbilli, con impolverazione degil stessi.

Patata – con 1,5 l/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione

Barbabietola da zucchero - contro la Phoma con 500-600 mi/ q.ie di

### **CONCIA DELLE SEMENTI**

Contro le carle del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo con 250-350 mi/ q.ie di seme. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti.

### TRATTAMENTI AI PRODOTTI IMAGAZZINATI

<u>lmoni</u> - contro l'Alternaria

Pomacee (mele, pere) - contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium. I trattamenti di poet-raccolta vanno eseguiti per aspersione o per immersione in una sospensione di 200-300 mi/hi d' acqua di PROTECTOR. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Per ottimizzare l'operazione, stemperare a parte il prodotto in poca acqua e versare sotto agitazione nell'irroratrice piena a metà, poi portare a volume.

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di zoffo, dicofol, pottiglia bordolese o solfocalcica. Il trattamento con PROTECTOR deve essere distanziato di 15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati. In caso di dubbio, astenersi dalla miscelazione. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA' - Non Impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Le varietà recenti vanno in precedenza testate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Colture: sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, lattuga, indivia, solanacee, pero e fragola; 28 giorni su vite e riso; 40 giorni sulle drupacee; 15 giorni su actinidia; 45 giorni su colza. Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i ilmoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Per campi da golf e da calcio, tappeti erbosi e prati ornamentali, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.Ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI sri, via Nino Bixio 6 - Cento (FE) CHEMIA spa, S.S.255 km 46 s. Agostino (FE)

DA NON VENDERSI SFUSO - CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO ED AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **AGRICO sri.** viale Masini 22 **40126 BOLOGNA**

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali. tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali.

Composizione:

Propamocarb cloridrato puro Coformulanti

a 66.5 (= 722 a/l) q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Tipo di formulazione: liquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa . Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto . Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua . Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo dei carbammati.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie s da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolifore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro,
- Tabacco, fragola,
- Colture floreali ed ornamentali, per il controllo del Pythium spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces app., Bremia.
- Tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali in genere, per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specia.
- <u>Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali,</u> per il controllo di Pythlum spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnamomi, sia in vivalo che nel primi anni dopo la messa a dimora in campo.

Può essere impiegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

### MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione

### MODALITA' D'IMPIEGO

- Concia dei semi: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccola dimen-sione (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggerì e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere desti
  - nati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi
- Preparazione dei terricciati: 300 ml/mc di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua
- <u>Trattamenti al semenzal</u>: 8-12 mi/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima dei trapianto in 6-8
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
- Trattamenti al terreno in post-trapianto: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0.2% di formulato (200 ml/hi); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- Trattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

### Indicazioni specifiche:

Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.

<u>Trattamenti iniziali</u>: 12-15 ml/mq di superficie in 2-4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, incorporando uniformemente.

<u>Trattamenti successivi</u>: 200 ml/hl d'acqua per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con interventi ogni 15-25 giorni.

<u>Bulbose</u>: contro Pythium ultimum e Phytophthora. Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi d'acqua. Trattare il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.

- Vival di piante forestali: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare II substrato colturale con 300 mi/mq in 8-10 litri d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una solu-
- zione del formulato allo 0.2%.
- Campi da golf e prati ornamentali: contro Pythium aphanider-matum ed eventuali altre specie. Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyi, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonii, prodotti ra meici e Mancozeb.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotoesicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE! Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitara danni alle piante, alle persone ed agil animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutiliz-

### **AGRICO SEL** – viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI) STI-Solfotecnica italiana spa, Torrenieri (SI) Registrazione del Ministero della Salute n. Numero di partita: Taglie: mi 50 – 100 – 250

litri 0,5 - 1 - 5

(Etichetta in formato ridotto)

### SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed omamentali, tappeti erbosi di campi da golf e prati omamentali.

Composizione:

Propamocarb cloridrato puro Coformulanti g 66,5 (= 722 g/l)

q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Tipo di formulazione: liquido solubile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso d'infossicazione chiarmare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### AGRICO Sat - viale Masini 22, 40126 BOLOGNA

Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA srl, San Colombano (MI) STI-Solfotscnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Registrazione dei Ministero della Salute n. del Numero di partita:

### DA NON VENDERS! SFUSO

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Taglie: ml 50 - 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo allegato

### (Foglio illustrativo)

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

### SAFE

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vival ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, tappeti erbosì di campi da golf e prati ornamentali.

### CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico del gruppo dei carbammati.

### CAMPI D'IMPIEGO

- Orticole: solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglie e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolifore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolia, porro.
- Tabacco, fragola,
- <u>Colture floreali ed ornamentali</u>, per il controllo dei Pythlum spp., Phytophthora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia.
- Tappeti erbosi di campi da golf e prati ornamentali In genera, per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie.
- Piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, per il controllo di Pythium spp. e Phytophthora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnamomi, sia in vivalo che nei primi anni dopo ta messa a dimora in campo.

Può essere implegato con tecniche diverse: concia dei semi, bagno dei buibi, disinfezione del terricciati e del letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con interventi preventivi.

### MODO D'AZIONE

Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nell'apparato fogliare in modo da assicurare una completa protezione

### **MODALITA' D'IMPIEGO**

- Concia del semi: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole). I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana o del bestiame. Per la distruzione delle sementi non utilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nockyi.
- <u>Praparazione dei terricciati</u>: 300 ml/mc di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.
- <u>Trattamenti al semenzai</u>: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri d'acqua (ripetere il trattamento 5 glorni prima del trapianto in 6-8 i d'acqua per mq).
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 mi/mq in 3-5 litri d'acqua.
- <u>Trattamenti al terreno in post-trapianto</u>: 100-200 mi/pianta di una soluzione alio 0.2% di formulato (200 mi/hi); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
- Irattamenti fogliari: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

### Indicazioni specifiche:

Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophthora.
 Trattamenti iniziali: 12-15 mi/mq di superficie in 2-4 litri
d'acqua due giorni prima dell'impianto, incorporando
uniformemente. Trattamenti successivi: 200 mi/hi d'acqua per
via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di
soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due
trattamenti a distanza di 8-10 giorni proseguendo con
interventi ogni 15-25 giorni.

- <u>Bulbosa</u>: contro Pythium ultimum e Phytophthora.
   Immersione dei bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 ml/hl d'acqua. Trattare il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri d'acqua, incorporando a 10-12 cm di profondità.
- <u>Vivai di piante forestali</u>: contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/mq in 8-10 litri d'acqua; all'emergenza trattare ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione dei formulato alio 0.2%.
- <u>Campi da golf e prati ornamentali</u>: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie.
   Trattamenti fogliari alla dose di 1-1.5 ml/mq, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 14-15 glorni.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomyl, Tiofanate metil, Carbendazim), con TMTD, Clorotalonii, prodotti ramelci e Mancozeb,

<u>Avvertenza:</u> In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

### INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Per i campi da golf e prati ornamentali obbligo di segnalare con appositi cartetii il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

derivanti da un uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità alle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

**AGRICO** SAL — viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA sri, San Colombano (MI) STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Registrazione del Ministero della Salute n. del

### IMPRESA AGRIM S.r.l.



### DITIOMAN

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora tipo di formulazione : polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

gr. 20

- Coformulanti

q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sastanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile, ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione, di circa 5-7 giorni a seconda della stagione. Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco : contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta. Si puo' ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 600 gr/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **AGRIM** srl

Via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : STI – SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA)

Registrazione n. 8760 del 25/09/1995 del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

### **PROVIS**

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

### **PROVIS**

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l) - Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

- Usare guanti adalti — Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ventilazione insufficente usare un apparecchio respiratorio adatto - In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

NON RIUTLIZZARE IL CONTENITORE
Registrazione n. del del Ministero della Salute
officina di produzione: DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20
Partita n:



NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintoni: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle nucose ore - fafinges ed esofiages irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, stassia, iporeflessia, nevriti e neuropade periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni
ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dotenzia, rigidità, fascirolazione, gli apasini muscolari in genera precedento di poco la morte. Estina per collasse vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare: Controladicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

tativa

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle Togne e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ramuncolo (Ramunculus spp.), Veccia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO: intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo antuno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro: ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi

germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha

intervenendo quando le malerbe hanno germogli nungni non meno di 20 cm e sono in alliva crescua and 3000 di ni miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE: in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superfice alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccin lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nnovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intrevenire a fine inverno prima della rpresa vegema prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intrevenire a fine inverno prima della rpresa vege-

<u>CAVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANT ATI</u>: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con col-

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIMIX S.R.L.



### rameAzzurro®

Fungicida a base di Rame sotto forma di idrossido in pasta fluida

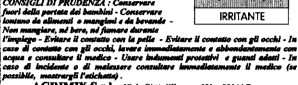
Rameazzurro COMPOSIZIONE Reme metallo

g. 15 (= 186 g/I)

(sotto forma di idrossido) sostanze coaditivanti

a.b. a.g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi -Può prevocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservara



AGRIMIX S.r.L - Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma Stabilimento di produzione: Agtrol International — Houston, Texas - USA Registrazione n8805 del 06.03.96 del Ministero della Sanita! IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO lt.0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-9,5-10-20

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animal. domestici - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture ,altmenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - conservare la confezione ben chiusa.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, da epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da nalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare c'helanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il rusue Azzurro è un formulato in pasta fluida che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridiatributiva sulle superfici fogliari.

Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impetto ambientale.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il rameAzzurro® è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture

VITE: ml 400-550/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli scini alla vendemmia. MELO-PERO: ml 500-700/hl contro canori del legno (Nectris galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglic ed al rigonfiamento delle gemme. ml 500-600/hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 90/hl o litri 1,350/Ha,durante la fioritura, ogni 5 giorni. ml 600/hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tiochiolatura: ml 450/hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 300-350/hl. ALBICOCCO-SUSINO: ml 600/hl oontro Corineo, Monilia e Cytospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: mì 700/hì + ml 150/hì di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. mi 350/hl contro la Monilia, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE: ml 700/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 400/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, ml 700/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in postfioritura usare mi 110/hi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta ne usare dosaggi superiori. MANDORLO: mi 500/hi contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, ml 650/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. AGRUMI: mi 500/hl contro Mal secco, Aliupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'aranojo. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: ml 500/hl

contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-

inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: ml 600/hl contro la Batteriosi (Kanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml 500/hl contro il Mal secco. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco. NESPOLO: ml 350/hl contro la Ticchiolatura. CIPRESSO: ml 600/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno. PATATA: ml 500/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante harmo raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. POMODORO: ml 500/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. mi 600/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 4,5/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 3,5/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applioazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGIOLO E PISELLO: ml 350/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 280-350/hl contro Peronospora, Alternaria. ml 500/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: ml 350/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: ml 350/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare econdo l'andamento stagionale. MELANZANA: ml 300/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopais vexans. CETRIOLO: ml 300/hl contro Peronospora. Antracnosi. Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-ANGURIA: ml 300/hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: ml 350/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.
INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 300/hi contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: litri 6.5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: ml 400/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 400/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FILODENDRO: ml 400/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della compana della malattia.

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Scierotina, Peronospora alla dose di mi 350-450 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgendust, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buone Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione delle lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

re i trattamenti 20 giorni prima del raccolt

ione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO



### IMPRESA AGRIMPORT S.P.A.



### **BRIONIL 40 FLOW**

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI

**BRIONIL 40 FLOW** 

Composizione: g, 39,9 (=490 g/l) Clorotalonil puro Coformulanti q.b.a g 100

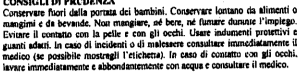
FRASCOLRISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione.

Possibilità di effetti irreversibili.





NOCIVO

### AGRIMPORT S.D.A.

Vla Piani, 1 - 39100 Bolzano

Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) – S.S. 255 Km. 46 ITECO Italoespanola deCorrectores, S.L. – Zaragoza (SPAGNA)

CONTENUTO NETTO: 250 ml;1-5-10-20 litri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA =º.....

Reg. n°9931 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Nella preparazione della miscola munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipionti appositi, possibilmente all'aperto o in locali rreparare as masera in recipienti appositi, possimimente aii aperto o in occali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fittofarmaco. Lo smaltimento delle confeziori tuddi e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo la monne; trivigore. Non utilizzate il prodotto in prossimità di corsi d'acque. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro veirio. Dopo la maninolazione e in caso di conservare la confezione per di confezione per la confezione de la confezione manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamento con acqua e

Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse alnieno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicazione in serra.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Contempto: 250 ml.: 1-5-18-20 lt.

MODALITÀ D'IMPIEGO :

il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a

Peronospora, Septoria Cladosporiosi, Alternaria, Pomodoro: contro Amracnosi, Botrytis it 2-3/Ha e per applicazione.

Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antraccosi e Botrytis it 2-3/Ha e per applicazione.

Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Borrytis, Ruggine it 2-3/Ha e per applicazione.

Sedano: contro Alternaria e Septoria: It 2-3/Ha e per applicazione

Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria lt 2-3/Ha a per

Patata: contro Peronospora e Alternaria it 2-3/Ha e per applicazione.

Melo e Pero: (impiego previsto solo ia campo e solo in misce a con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt 1.2-2Ha e per applicazione.

Pesco, Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in misce a con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Fhizopus, Glocosporium, Pentcilium: in

trattamenti in vegetazione it 1.6-2/ha e per applicazione.
Colture floreali e oraamentali: contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Flasriosi non vascolare: 41 200-250/100 It di acqua.

AVVERTENZE

EXT. INVALUATION Su pomodoro non superare i 5 trattamenti annul in serra e i in campo. Su cocontero, melone, cetriolo non auperare i 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su fagiolino non soperare i 2 trattimenti annui in campo, da effettuarsi tino alla floritura (esclusa).

Su fagiolo e pisello non superare il 2 trattamenti annui in campo, da effettuarși fino alla floritura.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che lu campo. Su cipolia non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in can

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. Stemperare la dose stabilità di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totalo quantitativo di acqua, mescolando acquiatamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ed old Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 estimane.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiata.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden delicius e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodor-1 è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni peima della raccolta per Melo, Pero, Pesco, 35 giorni per le altre colture, escluso fagiolo, fagiolino e piscilo.

ATTENZIONE da impiegare esclubivamente in agricottura. Ogni altro aso è pericologo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

### **BRIONIL 75 WDG**

### Fungicida organico a base di Clorotalonii in granuli idrodispersibili

**BRIONIL 75 WDG** Composizione: Clorotalonii puro Coformulanti

75 g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

### AGRIMPORT S.p.A. Via Plani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (TR) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. — Cotignola (RA) ITECO Italoespañola de correctores S.á. — Zaragoza (SPAGNA) SIDECO DR SCHIRM GmbH — Lübeck (GERMANIA) PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (FRANCIA) Officine di solo confezionamento:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA nº. Reg. n°9932 del 12.02.1999 del Ministero della Sanità

### **NORME PRECAUZIONALI:**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO :

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione. Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione.

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Cipolia: kg1.250-1.850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg

1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.
Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

### **AVVERTENZE:**

Su pesco e susino non superare I 4 trattamenti annul in campo. Su melo e pero non superare i 4 trattamenti annui in campo.

Su cocomero, melone e cetriolo non superare I 3 trattamenti annui sia in serra che in campo.

Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Su sedano non superare i 3 trattamenti annul sia in campo che In

Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che

Su fagiolino non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Su faglolo e pisello non superare i 2 trattamenti annui in campo, de effettuarsi fino alla fioritura.

Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicius, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giornì per susino.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** Smaltire secondo le norme vigenti.

### EPAL 80 WDG

### FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

Fosetil alluminio puro Coformulanti e inerti

gr 80

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi, contro Phytophtora.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inacqualis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi prefiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura, attivi contro la malattia.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1 -2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg di prodotto per hl di acqua.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 30 giorni, contro Phytophtora.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia di 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae e P. spinaciae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto).

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8 - 10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali: in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia spp) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es. agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

COMPATIBILITÀ: il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale, che possono esaltare fenomeni di fitotossicità degli eventuali fungicidi rameici in miscela.). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta, In caso di miscela con altri formulati si sug-

gerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

AVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimenti di produzione:

SCHIRM AG - Division Sideco - Lubeck (GERMANIA)

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Stabilimenti di solo confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SINAPAK S.n.c. – Stradelia (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Peso netto gr -100-250-500; Kg 1-2-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA AGRIPLANT S.R.L.



## **TERBUTILAZINA 75% WG**

## DISERBANTE SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI

9 75 9 100 100 grammi di prodotto contengono: TERBUTILAZINA pura Coformulanti q.b. a

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRIPLANT S.r.I.

V.le Italia, 113 - Conegliano (TV)

\$ Registrazione dei Ministero della Salute n°

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ASHDOD (ISRAELE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

[agile: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25



### CARATTERISTICHE

TERBUTILAZINA 75% WG è un erbicida sistemico in granuti idrodisperdibili per il diserbo di diverse colture ed aree incolte. Si impiega in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle radicale. La sua azione è favorita da piogge, di circa 10-15 mm entro due settimane dal Lattività di questo prodotto può risultare indebolita o compromessa negli impieghi su terreni infestanti annuali mono e dicotiledoni sulle quali agisce principalmente per assorbimento trattamento, in mancanza delle quali occorrerà procedere con adeguate irrigazioni.

orbosi ricchi di sostanza organica

Tra le Infestanti controllate Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinochloa spp. (Giavoni) Polygonum spp. (Poligoni), Poa spp. (Poa), Setaria spp. (Setaria), Lolium Italicum (Loglio),Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche)

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

### Mals e Sorgo

In pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie delle colture: 1,3 kg/ha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più tungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico detta miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA": Il prodotto è nocivo per i pesci.

### FITOTOSSICITA'

Partita n°

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocotture o di colture in successione Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

rispettare un intervallo di aimeno un anno.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di un anno.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia ATTENZIONE: De implegaral esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA AGROQUALITA' S.R.L.



### **THOR**

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapla: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminia), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
VITE

Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

### MELO

Oidio (Podosphaera leuchotrica): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

### MELO E PERO

Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

### Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettariae, Percoche, etc.)
Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni.

### Dose: 90 ml/ettolitro.

### CUCURBITACEE (meione, cetriolo, zucchino)

Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l'ettaro in funzione della superficie a coltura. CARCIOFO

Oidio (Liveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio (Sphaerotheca pannosa) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (Myrotecium spp.) - Quercia (vivai, giovani impianti): oidio (Microsphaera alphitoides) - Ippocastano: Antraenosi (Guignardia aesculi). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggine (Puccinia pelargonii-zonalis) - dose 220 ml/hl.

### FITOSSICITÀ

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zucchino, cetriolo, melone, carciofo.

### NOCIVITA'

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle nersone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### THOR

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione: - Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro) - Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROOUALITA' Sri

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25 - 50

Partito n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bămbini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti c bevande o corsì d'acqua: non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici:

posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapla: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### FRUMENTO, ORZO

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. VITE

Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Oidio (Podosphaera leuchotrica): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 14 giorni, Dose; 45 ml/ettolitro.

### MELO E PERO

Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscels con un prodotto di copertura.

### Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.)

Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata Pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

### CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino)

Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuligines): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 -

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1.1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

Oidio (Liveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le

applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

(in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio (Sphaerotheca pannosa) - Diefenbachia, Ficus: marciume fogliare (Myrotecium spp.) - Quercia (vivai, giovani impianti): oidio (Microsphaera alphitoides) - Ippocastano: Antracnosi (Guignardia aesculi). Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Gladiolo: ruggine (Puccinia pelargonii-zonalis) - dose 220 ml/hl.

### FITOSSICITÀ

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione di applicazione entro 2 ore dalla

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero, 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, vite, 7 giorni prima della raccolta per zucchino, cetriolo, melone, carciofo.

### **NOCIVITA'**

li formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Tetraconazolo puro.....g. 4 (= 45 g/litro) Emulsionanti e diluenti: quanto basta a ..... g. 100 Composizione:

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' SH

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

ALTHALLER ITALIA SA - San Colombano al Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

12-50日

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: ....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## Il contenitore non può essere rintilizzato

# Il contenttore completamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### THOR COMBI

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:	
- Tetraconazolo puro g. 1	
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40	)
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 10	0

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.I.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### VITE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

În apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

### CUCURBITACEE (Meione, Cetriolo, Zucchino)

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevolì allo sviluppo della malattia.

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA<sup>3</sup>: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:		
- Tetraconazolo puro	g.	ı
- Zolfo puro (esente da selenio)	g.	40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a	g.	100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introducre il sumero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



di acqua, necessaria alla co bagnatura della vegetazi

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
   Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:	
- Tetraconazolo puro g. 1	
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40	)
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto hasta a o 10	n

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO



coi 20-25% di acqua



re il sumero di sacchett rosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



re in fanzio l'agitatore

etti (tre-quettro <u>minuti),</u>



saria alla corretta

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo. principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di rocedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
  - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su vite, 7 giorni prima della raccolta su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

### 

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' S.r.1. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

50 g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Smaltire secondo le norme vigenti.

FUNGICIDA in polvere bagnabile

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **COMPOSIZIONE:**

Tetraconazolo puro g. 1 Zolfo (esente da selenio) puro g. 40 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA AGROSOL S.R.L.



Etichetta / Foglietto illustrativo

## **Biocop flow**

contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose

SOO MAN

ORTAGGI

contro Peronospora, alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi alfa dose di 300-400 mithi

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORINA DI SOLFATO BASICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:\*

Rame metallo puro Composizione:

g 15,2 (=190 g/l)

(sotto forma di soffato basico) Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Riachio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

cessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare all-menti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caeo di Norme Precauzionalii : Conservare questo prodotto in lugo inaccontaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

renale, convulsioni, college. Febbre da inalazione del metallo. Intianematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Stritomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di cotore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea te cutaneo ed ocutare.

piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 150 m/hi di olio minerale bianco. CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoma-tica. plevata usare chelanti, periodilamina se la via orale è agibile oppura ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

300 mi/hi contro la Ticchiolatura NESPOLO

500 mMs contro II Cancro (Corymeum cardinale) intervenire in pie-CIPRESSO no inverno.

FRAGOLA

2-3 Mra contro Vaiolatura. Iniziere a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stegione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

particelle (finemente micronizzato) con ottimo potera coprante con la possibilità di implegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici, da implegarsi nella lotta alle malettie fungine, sulle seguenti colture:

Biocop flow è un anticrittogamico polivalente in pesta fluida a base

CARATTERISTICHE

Avvertenza : Consultare un Centro Antivelerà

di solfato di rama tribasico, caratterizzato da estrema finazza delle

250 mMi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine

300-400 mifri contro Peronospora e Marciume nero degli acini. In-

tervenire dalla formazione degli acini alla vendemnia.

maveris e 800 milhi nei trattamenti autunnas anche contro la Nec-

contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti

DRUPACEE

autumo-invernali alla dose di 700-800 ml/hi.

contro Ticchiolatura alla dose di 300-400 mi/hi nei trattamenti pri-

250 m/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FILODENDRO

250 mi/hil contro la Batterioei (Pectobectentum philodendn) con applicazioni ad iniziare prima della comparsa della matattia

VON APPLICARE CON MEZZI AEREI

i prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcaline, quali

vate le norme pracauzionali prascritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la foritura ad eccezione dei casi menzio neti nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondarza, Black Stayman, Golden Dellcious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ban Davis, King Davis, Rezione : in taili cast se ne sconstiglia l'impiego dopo la ripresa vegetath-va, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionata nel capitlo lo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un Luigia d'Avranchee, Buthra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaleer, Butirra Giffard), il prodotto è cuprosensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegeta netta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona problema secondario

se. A 400-500 mi/hil contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo

prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUM

caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gennne e subito prima della fioritura. Per interventi post-florali mantenere inalterata la do-

400-500 mithi contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la

MANDORLO

quale conclante del grano da seme alla dose di 100 mi/100 kg di seme e disalgo dei Riso alla dose di 45 l/ha

contro la Cercospora alla dose di 45 Ma BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

300-350 mi/hi contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e

dopo la floritura in funzione della gravità della maiattia.

NOCCIDIO

NOCIVITÀ: Il prodotto è toesico per i pesci

Sospendere I trattamenti 29 giorni prima del naccolto

400 mMhl contro la Batteriosi (Xanthomonas corytina) con due trat-

tamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE

400 mlhi contro l'Antracnosi. Inflanenire in pre-floritura; in caso di

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preperato.

Contenuto netto: mil 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 R1-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO



Officine di Produzione : 46100 Ravenna

AGROSOL S.r.f. - Vis Matteotti, 16

Terranalisi sri - Via N. Bido, 6 - Cento (FE) SCAM sri - Strade Bellaria, 164 (MO)

Officine di Confezionamento:

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx STI Soffotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso - Torranieri (SI)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### <del>--- 89 ---</del>

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50

## **Biocop flow**

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:

Composizione:

g 15,2 (=190 g/l) sotto forma di soffato basico) Rame metallo puro

Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

vorme Precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO:** 

gei, diarres ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convul-Stritomi: denaturazione delle proteine con lesioni a inello delle mucose, danno epatico e rena erapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetarti, penile e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofa ciliamina se la via orale è agibile opoure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il nesto sioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intitante cutaneo ed oculare. erapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con prodotti a reazione alcalina, quali polisolituri di calcio e di ba-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

VOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i peso

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima dei raccolto

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricotura; ogni attro uso è pericoloso. Chi im-

Contenuto netto: mi 10 - 20 - 50

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



AGROSOL S.r.I. - Via Mattectti, 16

48100 Ravenna

Officine di Produzione:

Ferranalisi srl - Via N. Bbdo, 6 - Cento (FE) SCAM sri - Strada Bellaria, 164 (MO)

Officina di Confezionamento: STI Soffotecnica Italiana Spa - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute sei xx/xx/xxxx

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTTLIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.



Insetticida - Acaricida formulazione: liquido emulsionabile

### AMY

composizione

g. 21,6 (= 200 g/l) qb a 100 - Amitraz puro

- coadiuvanti

(contiene xilene e cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO:: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - inflammabile - irritante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini -

conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

në bere në fumare durante l'implego - non respirare i vapori - evitare ii conatto con gli acchi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di ingestio ne consultare immediatamente il medico e mostrargli l'etichetta



### AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / ALT-HALLER ITALIA srl - S. Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. 10945 del 5/6/2001 del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: frritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per Il rischio della bradicardia. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMY è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed

asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su : MELO : contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO: contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

### Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" -"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

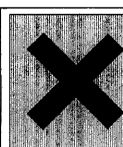


### NERVURE

colture sottoindicate, efficace contro le infestanti Erbicida selettivo di post-emergenza per le graminacee annuali e poliennali.

Concentrato emulsionabile

NERVORE



Partita n.:

NOCIVO

5,27 di Quizalofop-Etile isomero D puro (= 50 g/l) g 100 di prodotto contengono: Composizione

Coformulanti q.b. a 100

per ingestone può causare danni ai poimori in caso di ingestione Vicavo per hakazione Rischio di gravi lesoni octuari Plus puocoare sensibilizzazione per cantalto con la pele riffante poi la pele. RASI DI RECHO CONSIGN OF PRUDENZA

n caso di cantatto con di occhi, lavara inmediatamente e accondanteme Conservare fluir dalla portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da berande Non imangiare, né bere, né famare durante frupiego con acqua e consultare il medico Evitare Il contatto con gli occhi

n caso di Ingestone non provocate il vomito: consultare mmediatamente n caso di incidente o di malessere consultare invinedatamente il medico Usare instanced probably a gased aded a prologgers of occivita faces. medico e mostraryi il contenitore o fettchetta se possibile, mostrargii (etichetta)

Fitolare dell'Autorizzazione :

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Officina di Produzione Aventis

Contenuto netto: ml 250 - 500 | 1 - 5 - 10 Ministero della Salute del Reg. n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORMEPRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavansi acculatamente Non contaminants aftre collust, altherit e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

cou actne e saboue

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fattogea and esofague i intente coulere, micel. Nausses, vormito, celales, perfermite, suctorazione, doicil suddeminal derme.

Danzi al SNC: varigari, alexani, pronfessa, menti e neuropale perfercible; peredestes peredes STROIT THE ME SECOND CONTROL OF THE SECOND C

Control disabler, non provocate il vondo situs per colesso rescolate perifetto expis shonstics. Ospedalizzare.

## Consultate un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

temperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto agisce lentamente : occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alta crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon fivello di umidità del terreno) migliorano ed accellerano l'efficacia del prodotto. Per dei rizorni a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle II NERVURE é un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di postemergenza delle colture qui di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e pollennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione quali può venire implegato in qualsiasi stadio di svituppo.

Logiio (Lolium spp.), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Falso penico (Setaria spp.) **INFESTANTI SENSIBILI** a) Amerik

Digitaria (Digitaria sanguinalis) Avena selvatica (Avena spp.),

Falsa gramigna (Agropyron repens = Elimus repens), Gramigna comune (Cynodon dachyon), Sorghetta (Sorghum halepense) ricacci di cerali, riso crodo Fataride (Phalants spp.), b) Poliennali

### APPLICAZIONI

cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, Aglio, barbabielola da zucchero, carciofo, carota, cavolfore, cavoto pisello, pomodoro, radicchio, sola, spinacio, tabacco, zucchino.

DOSE D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua.

La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie; quella superiore é indicata dallo stadio di accestimento in poi. Per combattere infestazioni di Sorghum halepense da rizoma si intervenire:

ripotendo l'intevento sugli eventuali ricacci - trattamento unico a 2 Vma su infestante in fase di levata-inizio botticella trattamento frazionato a 1,5 Uha su infestante a 20-30 cm di allezza,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato i casi di intessicazione, informane il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

### Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili FITOTOSSICITA:

Il prodotto é tossico per i pesci. Nel corso dei trattamentil tenere tontani dalla zona persone non protette, Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccotta 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio;

animal domestici e bestiame.

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo tabacco, zucchino;

cappuccio, cipolfa, colza, girasole, pomodoro, radicchio,

Chi implega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO egli animali.

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

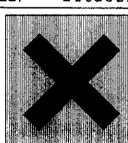
Officine di produzione: AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ) Aventis CropScience France SA, Villefranche (F)

## STANZA® HF

ingicida sistemico polivalente per la difesa del frumento ed orzo in campo. Formulato in concentrato emulsionabile (EC)

Stanza FF

Fenpropimorf puro 36% (375 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene N-metilpirrolidone Prodoraz puro 21,6% (225 g/l) Composizione:



NOCIVO

PRASI DI RICHIO

initante per gli occhi e per la pelle. Possibile riechio di danni ai bambini non ancora naid. CONSIGN DI PRUDENZA

Conservare fontano de altmentí o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata del bambini

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente caso di contatto con la pelle lavarsi accuratamente abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare if contatto con gil occhi e con la pelle Jears incurrent protectivi e guanti adatti nente con acqua e sapone

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'elichetta).

(Itolare dell'autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n° 8168 del 03-03-1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1-3-5L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

@ marchio registrato

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua Jeare guanti, occhiali e mascherina antipolyere. Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

di associazione delle seguenti sostanze attive: procloraz 21,6%, ferpropimorf 36,0%, le quali, separatamente, provocano I

seguenti sintorni di intossicazione. Procióriuz: Nell'animale de esperimento è intitante delle mucose (lacrimazione, solalomea, diamea), deprime il SNC e la respirazione poesibili effetti epatici.

Ferpropinorf: Nessura indicazione. erapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

controllo degli agenti delle principali malattie del piede e dell'apparato Grazie ai suor costituenti attivi, il prodotto agisce per contatto, per via studiata per ottenere uno spettro d'azione molto ampio ed efficace nel Il prodotto è costituito dall'associazione di due fungicidi, appositamente fogliare del frumento ed orzo in campo.

La sua notevole attività preventiva, che si accompagna ad un elevato effetto curativo ed eradicante, fanno dello STANZA HF un prodotto di transfaminare e sistemica.

L'assorbimento del prodotto da parte delle foglie avviene rapidamente sottraendolo così al rischio del dilavamento, inoltre, la sua distribuzione è tale da assicurare la completa protezione delle piante, compresa la sicura efficacia e di buona affidabilità. regetazione di nuova formazione.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Per la difesa del frumento tenero e duro, orzo: il prodotto è indicato per il controllo delle malattie che danneggiano le ultime foglie e la spiga, importanti ai fini della produzione (Oidio, Ruggini, Septorie, Rhyncosporium, Fusarlum, Alternaria, Helminthosporium). Cladosporium,

> 8 8

Per ottenere buoni risultati, sia dal punto di vista della regolarità d'azione sia da quello del periodo di controllo, impiegare durante la fase di spigatura 1,5-2 l/ha di STANZA HF in 500-800 litri di acqua.

Con questo trattamento si ottengono ottimi risultati anche se è già presente un fivello iniziale di infezione dei citati patogeni (es.: presenza di pustole di Ruggine o Oldio su non oltre il 5% della superficie

alle malattie pedali (Cercosporella, Fusarium, Rhizoctoriia) è In caso di attacchi precoci di Oidio, Septoria o per estendere il controllo necessario anticipare il trattamento alla levata, utilizzando la stessa dose di prodotto.

Per ottenere afte rese produttive con una difesa integrale della coltura, si consiglia di eseguire il programma basato sui due interventi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

per la prevenzione dell'allettamento e concirni fogliari in commercio. Può incitre essere associato agli erbicidi omnonici e non (es.: LIVIN S 48), da usersi su frumento ed orzo alla medestima epoca. altri fungicidi. Può tuttavia essere miscelato con insetticidi, fitoregolatori STANZA HF è un prodotto completo e non richiede

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di misosia con altri formulati miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

acquatici. Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi

professionalmente esposte.

WTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da è pericoloso.

Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione uso improprio del preparato. persone ed agsi animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

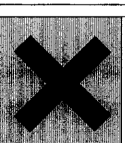
Officine di produzione:

- Heedist Schering Agrevo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- Agrevo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- FitoFormula S.r.I. - Aprilia (LT).

### Targa® Flo

contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Erbicida selettivo delle cotture indicate, efficace Sospensione concentrata (SC)

Targa Flo



Partita n.:

IRRITANTE

Quizalofop etile isomero D 4,9 g (= 50 g/l) g 100 di prodotto contengono : commutanti q.b. a 100 Composizione

Frasi di Rischio

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle von mangiare, në bere, në furrare durante limplego Conservare fuori dalla portata dei bambira Culture & contactio con 14 page Consigli di Prudenza

Titolare dell'Autorizzazione

'Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Registrazione n. 6956 Ministero della Sanità del 5/2/1987

Contenuto: 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 |

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Von contaminate affre collure, alment e bevande o caral d'acqua Norme precenzionali Non operare confro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ascicolezione: gli spissmi musicolori in genere precedono di poco la inique of solding interior color, most houses, vomb, colors, performs, subcracions, clora extension, demos. Dans at SNC, edge about a color solding in the color of the color Skriomi srikanje per cute a srucoga (svo affukcerazkona dalle mucosa 200

Terapia sintomatica. Capadalizana.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

colture contro le infestanti graminacee annuali e poliennali di seguito larga® Fio è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza delle il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte

per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto.Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon iivelio di umiditià del con favorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Logito (Lolium spp.) a) Ammali :

Glevone comune (Echinochica crus-gall), Digitaria (Digitaria sanguinalis), Avers selvatica (Avers spp.), Falso panico (Setaria spo.)

icacci di cerali, riso crodo Falaride (Phataris spp.), b) Polermall:

aka gramgna (Agropyron repens = Elimus repens), Sorghetta (Sorghum halepense) **EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO** 

prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, suite quai renire impiegato in qualstasi stadio di sviluppo;

氢

aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolifore, caroto cappuccio, cipolita, cotza, erba medica, fagiolino, fragota, ghresole, metone, piesello, pomodoro, radiscchio, sola, spirascio, tabacco, zucchino.

1 - 1,5 Wha in 300 - 400 liftri di acqua

la dose maggione é indicata dalla stadio di accestimento in pol. Per combattere infestazioni di Sorgitum halopense da rizoma si può La dose minore é da impiegare su graminacee nello stadio di 1 - 3 fogile ntervenire:

Ŧ trattamento unico a 2,5 l/ha su infestante in fase di levata-krizio -trattamento frazionato a 1 Ma su infestante a 20-30 cm ellezza, seguito da 1,5 Ma sui ricacci del infestante officella

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norm Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili

<u>K</u>

FITOTOSSICITA'

Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, NOCIVITA prodotto é tossico per i pesci.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta animali domestici e bestiame.

melone, pisello, tabacco, 30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, 20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio; zucchino 60 giorni per barbabietota da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare eventuali danni cherivanti da uso improprio del preparato. gli usi consentiti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

AgriFormula.S.r.l., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F) Officine di Produzione

Marchio registrato

LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE (SE) DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER

Desmedifam puro 1.44 g (15 g/l), Fenmedifam puro 7.21 g (75 g/l) Etofumesate puro 11.06 g (115 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

Partita Nº

NATURA DEL RISCHIO acetanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Elitations Contro Antimole

litolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

쁑 Registrazione n\*

del Ministero della Salute

### CARATTERISTICHE

formulato che, grazie alla complementarietà delle sostanze attive contenute, risulta particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etofumesate inoltre esplica anche un'azione residuale. barbabietola da zucchero. Le infestanti SE è un

Il prodotto si è dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a Polygonum spp. (Poligonacee), <u>Amaranthus spp.</u> (Amaranto), <u>Solanum</u> n. (Erba morella), <u>Mercutalis a</u> (Mercurella), <u>Euphorbia h.</u> (Erba calenzola), <u>Stellaria m.</u> (Centocchio), <u>Stachre a.</u> (Erba strega), <u>Picris h.</u> (Asparaggine), <u>Gallum a.</u> (Attaccamani) ad attre importanti dicotiledon. Il prodotto è inoltre attivo nel confronti delle graminacee ai primissimi foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio tadi di sviluppo (1-3 foglie).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

cotiledoni - 2 fogile) e in modo particolare ricorrendo agli interventi migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

Il trattamento va ripetuto a 0.8 lítri per ettaro di formulato per altre 1-2 volte, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo Intervenire con TRIO SE alla dose di 0.8 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosi) stadio di sviluppo della bietola.

'emergenza delle infestanti. Intervento frazionato

Eseguire due interventi, iniziando il programma alto stadio di massimo Intervenire nella prima frazione con TRIO SE alla dose di 1.2-1.5 litri sviluppo delle foglie cotiledonari/prime foglie vere della bietola.

La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con TRIO SE alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 litri d'acqua. per ettaro in 150-200 litri d'acqua.

Intervento unico

Utilizzare TRIO SE alla dose di 2.5-3.0 litri per ettaro in 250-300 litri Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle d'acqua su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. seguenti avvertenze generali.

 Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi d'acqua necessari per - Evitare of intervenire con temperature superiori a 22"-23°C; con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo pomeriggio. ie diverse tecniche d'implego.

nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da Assicurarsi che le attrezzatura per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo. - Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate datta rugiada, insetti, patogeni o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non Indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA RACCOLTO

COMPATIBILITA'

TRIO SE è miscibile con gli altri erbicidi di post-emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione, e con ollo bianco

Si sconsiglia l'impiego di TRIO SE in associazione ad insetticidi liquidi o in poivere bagnabile a base di Azinfos.

il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**AVVERTENZE** 

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogni attro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del prodotto. persone od agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) -AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) -Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania) AgrEve UK Limited, Hawdon, Cambridge (Regno Unito)

-AgriFormula s.r.l. – Paganica (AQ) Officina di confezionamento;

Contenuto: 1 – 5 L

### IMPRESA BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)



### **CORBEL®**

### FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO OIDIO E RUGGINI DEI CEREALI, CERCOSPORA ED OIDIO DELLA BARBABIETOLA LIQUIDO EMULSIONABILE

### CORBEL®

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: FENPROPIMORF puro g 79,8 (=750 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione - Irritante per la pelle - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare della produzione:

registrazione e Stablilmento di

BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen

Germania

Distribuito da:

**BASF Agro Spa** 

Cesano Maderno (Milano)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Sanità N. 5898 del 06/04/1984

Contenuto netto: 1-51

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrate

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Attenzione il formulato contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici; evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corbel è un fungicida ad azione preventiva e curativa contro oidio e ruggini dei cereali, cercospora e oidio della barbabietola da zucchero.

Ha azione sistemica ed è dotato di elevata efficacia e di buona persistenza. Esplica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

Il suo impiego in associazione od in alternanza a fungicidi caratterizzati da un differente meccanismo di azione permette inoltre di ridurre il rischio di selezione di ceppi fungini resistenti

### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento, orzo, avena e segale 1 iltro per ettaro Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ed eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione dell'infezione.

Normalmente le epoche di intervento coincidono con lo stadio di "fine accestimento – inizio levata" e con lo stadio di "inizio fioritura".

Se si effettua un solo trattamento, intervenire allo stadio di "inizio fioritura".

Barbabietola da zucchero
contro Cercospora ed oidio. Intervenire preferibilmente alia
comparsa dei primi sintomi della malattia.

Successivamente si può ripetere il trattamento 2 o 3 volte a seconda della permanenza della coltura sul campo e dello sviluppo della malattia.

Le applicazioni successive alla prima vanno cadenzate con un intervallo di 15-20 giorni.

In caso di comparsa di ceppi fungini resistenti ai fungicidi triazoli, si raccomanda l'Impiego di Corbel in miscela con Flutriafol.

Corbel va distribuito con i normali volumi di acqua, curando di bagnare uniformemente la vegetazione.

### COMPATIBILITA':

Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici a reazione neutra, con Flutriafol, con i sali di stagno, con ossicloruro di rame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

35 giorni prima della raccolta per I cereali

21 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

**DA NON VENDERSI SFUSO** 



### IMPRESA BASF AGRO S.P.A.



NOCIVO

# **AZTEC®**

## **INSETTICIDA AFICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

#### AZTEC\*

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: TRIAZAMATE puro g 13,7 (140 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Officine di produzione: WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania BASF AGRI-PRODUCTION SAS - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

## PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. dei Min. deila Sanità N. --- del -

Contenuto netto: 100 - 250 - 500 ml 1 - 5 i

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti o bevande e corsi d'acqua

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Nen sono noti casi di avvelenamente umano - La sostanza attiva imbiscò la colinesterasi. Se ingerito non indurre il vomito e nonsonemnistrare nulla per bocca - Nell'animale da esperimento se mettono in evidenza sintomi eccitativi e depressivi a carico del SNC (miosi, tremon, cetalea, ecc.) nonché sintimi (astro-intestinali e respiratori. La diagnosi deve essere confermata con Faccerlamento della colinesterasi:

Terapia di elezione: atropina offre che sintomatica, conetata alcaso clinico. Nel caso di convulsioni; diazepam,

Controlodicazioni; ossime i mortina e oppiacer i barbiturio tennitiozine i succipit colinici i i xantinici i epinefrina.

Consultare un centre antiveleni

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti durante le operazioni di miscelazione, carico e applicazione dei prodotto.

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

#### RISCHI PARTICOLARI

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per all organismi acquatici.

#### **CARATTERISTICHE:**

Aficida ad azione fortemente penetrante nelle foglie (translaminare) che agisce prevalentemente per ingestione ed anche per contatto. E' dotato di rapida efficacia abbattente e di lunga persistenza d'azione specifica contro gli Afidi (pidocchi delle piante).

Una sola applicazione è in genere sufficiente a contenere le infestazioni di afidi per un'intera stagione.

Non immagazzinare a temperature superiori a 40° C e non esporre al gelo.

#### MODALITA' ED EPOCA D'IMPIEGO:

Il prodotto è consigliato principalmente nella lotta contro gli Afidi delle Pomacee (soprattutto l'afide grigio del melo = Dysaphis piantaginea) e contro gli Afidi della Barbabietola da zucchero (soprattutto Aphis fabae).

Sul Melo ed il Pero è consigliabile trattare dopo la fioritura (alla caduta del petali) alla prima comparsa dell'infestazione.

Sulla Barbabietola da zucchero trattare non appena si nota l'infestazione.

Per ottenere i migliori risultati è comunque indispensabile intervenire prima che le foglie si siano accartocciate a causa dell'attacco degli Afidi. Utilizzare sempre un volume d'acqua sufficiente a bagnare bene la vegetazione.

#### DOSI D'IMPIEGO:

Pornacee (Melo, Pero); in presenza di infestazioni iniziali: 50 ml/hl con 8-10 hl di acqua/ha; nel caso di infestazioni massicce e tardive: 75 ml/hl con 10 hl di acqua per ettaro. Si raccomanda un dosaggio per ettaro non inferiore a 500 ml di prodotto.

Barbabietola da zucchero: 50 mi/hl pari ad un minimo di 400 mi/ha di prodotto formulato.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA:

Agitare bene la confezione, poi versare nel serbatolo dell'irroratrice la giusta dose di prodotto in metà acqua, rispetto a quella necessaria per ottenere la concentrazione voluta; agitare bene il tutto. Quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanente quantità di acqua fino a volume desiderato ed iniziare il trattamento

#### FITOTOSSICITA':

Il prodotto è risultato selettivo sulle coiture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni dell'etichetta.

E' miscibile con i prodotti fitosanitari più frequentemente usati. quali quelli contenenti dodina, ditianon, captano, flufenoxuron, mancozeb, miclobutanil. Nel caso di miscela con altri prodotti, soprattutto se di nuova introduzione, la buona pratica agricola consiglia comunque di effettuare un semplice saggio preliminare per accertare praticamente la compatibilità nelle condizioni d'uso specifiche.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE

**DA NON VENDERS! SFUSO** 



# IMPRESA BAYER S.P.A.



## **ALSYSTIN 25 PB**

# INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA Polvere bagnabile

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin 25 PB contengono: g 25 di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### **NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hl contro Cydia, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra). Piante forestali: 40-50 g/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria e Orgia.

Modalita' di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

#### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
Registrazione Ministero della Sanita! No. 8514 del 30.04.94
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'asciutto
Il contenitore non puo essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti
kg 0,25-0,5-1
Partita n°
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

#### **ALSYSTIN 25 PB**

INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### **COMPOSIZIONE**

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

g 100 di Alsystin 25 PB contengono: g 25 di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed adli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Lithocolletis e Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hl (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Cydia, Anaraia, Lithocollete, Zeuzera. Cavolo blanco: 50-80 g/hl (peri a un sacchetto da g 250 in

500-300 litri di acqua)\*\* contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mameetra).

Plante forestall: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)\*\*\* contre Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floraali e ornamentali: 40-70 g/hi (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)\*\*\*\* contro Limantria, Spodoptera littoralis, Ifantria e Orgia,

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



nel gire di q uto si complete elublitzazione



per 1/3 con seque



Completere il riem-pimento della botte . con acqua ed even-tuell eliri prodotti de



hivel e lesciare e o per 5-10 minut

**STOCCAGGIO** Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene k confezione, Conservare in kuogo esciutto

AVVERTENZE D'USO: nel case di miscele cen altri prodetti filosenitari si censiglia di precedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacche idrosolubiti, quindi di ngglungare gli altri prodetti. Nen conservare i saccher solubiti in kueghi umi di. Non taccer e i sacchetti idrosolubiti con ia mani bag Se non si utilizzano tutti i secchetti della confezione, chiudere bane la scato

#### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio dei volo degli adulti all'inizio della schiusura delle unva.

Non impiegare in fioritura; è necessario afalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius app., Anthocoris app., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

#### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dei raccoito per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo blanco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### BAYER 8.p.A. - MILANO Officine di produzione

- Bayer S.p.A. - Filago (BG);

- S.T.I.-Solfotecnica Italiana - Cotignole (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8514 del 30.04.94 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

kg 1 (4xg250); kg 1 (5xg200)

BAYER \$.p.A. - MILANO Divisione Agraria

#### oppure:

oppare.

\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua

\* pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua

\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua



## **ALSYSTIN 25 P.B.**

Insetticida inibitore della sintesi della chitina

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE
100 g di Alaystin 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti q. b. a 100

Contenuto del sacchetto: 250 g - 200 g

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

AVVERTENZA
LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## **AMIGO**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono: 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGIUDI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marie sur Serre (Francia) Registrazione n. 10624 del 14.11.2000 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; i 1-3-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di serne, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dortfora (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui

Cicadulina spp.).
-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da Impiegare esclusivamente i

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome dei prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo USO industriale

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare ai riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

egg0092



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico

#### **CONCENTRATO SOLUBILE**

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 a/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysephis plantaginee, Dysephis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosome (Eriosome lanigerum), cicelia (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardalla, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla meli), contro Tentredina (Hoplocampa testudinea)(pero): 0,05% (50 mi/100 l d'acqua). Nel trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 i d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere poeizioneto al momento del massimo

Drupacee (pesco, nettarine, susino, cliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwertzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sul microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro Tentredine (Hoplocampa brevis) (susino), Metcelle pruinosa e Ciceline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 i d'acque). Contro aleurodidi (ea. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglia (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acque).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum auphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarse decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua)
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorblee, Myzus persicae, Aulecorthum soleni): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabeci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabee, Aulacorthum soleni, Myzus persicae, Macrosiphum auphorbiae): 0,05% (50 ml/100 | d'acqua) ; contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 | d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianee, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le doci riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Mecrosiphoniella chrysanthemi, Mecrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 | d'acqua); contro eleurodicii (es. Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum); 0,075% (75 ml/100 | d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per imigazione. Operare mettendo in aospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare si massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botta.

Da non applicare con mezzi aerel.

Noctvita! il prodotto contiene una scetanza attiva molto tossica per le api. Non trattere ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10

giorni prima) per evitare la manceta impollinazione. Compatibilita': Confidor 200 Si. e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, petata e tabacco, 21 giorni per pesco e netterine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per 1 prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelezione compiuta.

Attanzione; da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

#### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Levertusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfictecnica Italiana-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiane-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Bayer S.p.A Divisione Agraria



## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono: g 17,8 di principio attivo Imidecioprid (200 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionati : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Levertussen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serre (Francia)

IRCA Service S.p. A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo mi 50-100-250-500 Partite n° Bayer S.p.A. Divisione Agraria

## **CONFIDOR 200 SL**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 dl Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 ml 5-10 Partita n° Bayer S.p.A Divisione Agraria

NOCIVO

## **ECLIPSE 100**

Erbicida selettivo per riso, frumento, orzo, avena e segale SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di Edipse 100 contengono : 9,75 g di METOSULAM puro (=100 g/l) coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officine di produzione e confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Dow Agro Sciences-BP 20 Zona Industriale-67410 Drusenheim/France Registrazione n. 8890 del 19.06.96 del Ministero della Sanità Quantità netta del preparato : 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 4- 5 litri Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operane rontro vento

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

**ISTRUZIONI PER L'USO** 

ECLIPSE 100 può essere implegato nelle colture di riso, frumento duro e tenero, orzo, avena, segale.

Volume di irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 300 -500 l/ha di acqua.

Riso: dose ed epoca di implego: 0,6-0,8 l/ha in post-emergenza allo stadio di 1-4 foglie in risaia asciutta o sommersa (altezza acqua circa 5 cm)

Erbe infestanti sensibili: Hetaranthera limosa, Butomus umbellatus (fiorone), Alisma lanceolata, Alisma plantago (mestolaccia o cucchiaio), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Marsilea quadrifolia, Bidens spp. (forbicine), Polygonum hydropiper ((dropepe), Ammania coccinea, Lindemia pysidaria, <u>Erbe Infestanti mediamente sensibili:</u>

Sparganium erectum (spadone), Typha latifolia. Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca di impiego: 0,1 - 0,2 i/ha dall'inizio dell'accestimento fino all'inizio della levata.

<u>Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilia</u> (camomilia comune) Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Centaurea cyanaus (flordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis, Stellaria media (centocchio), Daucus carota (carota selvatica), Galium aparine (attaccamani), Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), *Thiaspi arvense* (erba storna), *Capsella bursa-pastoris* (borsa pastore), *Vicia spp.* (veccia);

bursa-pasturis (bursa pasture), vida sup. (vecte),

<u>Erbe infestanti mediamente sensibili:</u> Cirsium
(stoppione), *Polygonum aviculare* (correggiola), arvense Fallogia convolvolus (poligono convolvolo), Lamium spp. (lamio), Veronica spp. (veronica)

Compatibilità: ECLIPSE 100 è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertenza: a) In risala le miscele estemporanee possono essere distribuite sia su terreno asciutto che sommerso. b) In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. c) Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguine la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 20 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura;

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoctorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;

3) per eliminare ogni residuo di Ipoclorito di sodio sciacquare con

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

## Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norma precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossiczzione informara il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli ambienti acquatici. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni

altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare at ripero del gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vicenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agrerie

IRRITANTE

## **GAUCHO 70 WS**

**INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO** 

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura) POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 70 WS contengono: 66,5 g di IMIDACLOPRID puro coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: S.C.B - Marfe sur Serre (Francia)
Registrazione n. 8905 del 25/07/96 del Ministero della sanità

Quantità netta del preparato : kg 1-3-5-10-20-25 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Dosi d' impiego:

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unità di seme contro Elateridi (Agriotes spp.), Attica (Chaetocnema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), blaniuli (Blaniulus spp.), tipula (Tipula spp.), mosca della bietola (Pegomya hyoscyami). Utilizzare la dose più alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. Aphis fabae, Myzus persicae).

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il prodotto è esclusivamente destinato ad uso industriale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

## **GAUCHO 350 FS**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole, CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 350 FS contengono: 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimentì o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Baver S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marte sur Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96 del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-4-5-10-20-1000 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus A. fabae), dorifora persicee, Aphis gossypii, (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da Impiegare esclusivamente in

Bayer S.p.A. - Milano **Divisione Agraria** 

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Smaltire secondo le norme vigenti



Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effetuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO,

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

NOCIVO

#### Etichetta/foglio illustrativo

## HORIZON

EMULSIONE OLIC/ACQUA FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI

HORIZON

COMPOSIZIONE

g 100 di HORIZON contengono

g 25, 9 di Tebuconezolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto besta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etchetta). Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. – Milano – V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marle s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG) Registrazione nº 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: ml 250-500; I 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del poseibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi di seguito riportate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale e per volumi medi di irrorazione (1000 l/ha). Nel caso si utilizzaseero mecchine a basso od utrabasso volume si deve aumentare di conseguenza la dose in modo che il dosaggio per ettaro rimanga lo stesso.

contro oidio (Uncinule necetor)

intervenire alle dose di 0,04% (40 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscele o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap, zolfo begnabile, zolfo in polvere)

Cereali (frumento, orzo, segale ed avena):

intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando i trattamenti come di seguito: - contro oldio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinis app.), Septoria spp., Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis uno due trattamenti dalla fase di accestimento a quella di apigatura intervenendo si primi sintomi della malattia

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) un trattamento in fase di piene fioritura

il prodotto ha inoltre buona azione collaterale contro le "malattie del piede" (Fusarium spp., Pseudocercoeporelle herpotricholdes, Ophiobolus graminis)

Tappeti erbosi:

contro Microdochium nivale, Scierotinie Rhizoctonia solani alle dosi di 1,5-2 Vha (in 600-600 litri d'aqua) intervenendo alla comparea dei primi sintomi e successivamente 10-20 giorni dopo in funzione dell'andamento epidemico. In caso di impiego su tappeti erbosi è obbligatorio segnelare con

appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Horizon è miscibile con il fungicida Dyrene SC; con gli insetticidi Bayteroid, E 605 Ft 20 e Metasystox R; con il regolatore di creacita Cycocel 5 C ed in generale con i piretroidi, ad eccezione delle emulsioni concentrate. Inoltre puo' essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato d'ammonio o di urea possono essere impiegate fino alla concentrazione massima di 15 kg/ha N.B. Queste misosie non devono essere irrorate nelle ore più calde de giornata. A causa della notevole variabilità della qualità dei concimi azotati, si consiglia di non implegare ulteriori prodotti fitosanitari. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento,

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per vite e 30 giorni prima del raccolto per i cereali.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per all organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## **HORIZON**

FUNDICIDA SISTEMICO PER VITE E CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE ED AVENA), TAPPETI ERBOSI EMILISIONE OLIO/ACQUA

#### HORIZON

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di HORIZON contengono 25, 9 g di Tebuconazolo puro (= 250 g/l)

coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

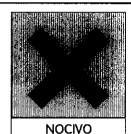
Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); S.C.B. Marte s. Serre (Francia); BAYER

S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione n° 9713 del 29.07.1998 del Ministero della Senità

Quantità netta del preparato: 250 mi Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº:



#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausee, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

Da non vendersi stuso Conservare al riparo dal gelo IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## **IMIDOR**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di IMIDOR contengono:

30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia) Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della sanità

Registrazione n. 9900 dei 23.02.99 dei ministero della santa Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.



#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

## Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di serne, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopelosiphum* maydis, R. padi), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*). -girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita)

NOCIVITA: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione – Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO,
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

AGG0002

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

## **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## MATADOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE EMULSIONE CONCENTRATA

#### MATADOR

## COMPOSIZIONE

100 g di MATADOR contengono 21,8 g di Tebuconazolo puro (= 225 g/l) 7,3 g di Triadimenol puro (=75 g/l) contiene N-metil-2-pirrolidone coformulenti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare nei bere nei fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. Proteggensi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: S.C.B. Marie sur Serre (Francia)
Registrazione n° 9712 del 29.07.1996 del Ministero della Sanità
Quantità netta del preparato: 50-100-500 ml; 1-5-10 I
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n\*:



#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in tuogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 21,8%, TRIADIMENOL 7,3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO/TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro cidio (Uncinute necetor) intervenire alla dose di 0,030-0,035% (30-35 ml in 100 l di acqua) ogni 14 giorni.

Tale dose si riferiace all'impiago con pompe a volume normale e volumi d'acque di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Si consiglia comunque, come per tutti i triazoli, di non superare 4 trattamenti per stagione e di alternare a Matador altri principi attivi a diverso meccanismo d'azione per evitare la selezione di ceppi resistenti. DA NON APPLICARIE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Matador può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gil organismi acquatici.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmenta esposte,

Per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trescorso il tempo di carenza.

ATTENZIONE - De implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 



BAYER S.p.A. – MILANO Divisione Agraria

## **MATADOR**

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA VITE EMULSIONE CONCENTRATA

#### MATADOR

## COMPOSIZIONE

g 100 di MATADOR contengono

g 21, 8 di Tebuconazolo puro (= 225 g/l)

g 7,3 di Triadimenol puro (=75 g/l)

contiene N-metil-2-pirrolidone coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, in caso di contatto con gli occhi e/o con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - Milano - V.le Certosa, 130

Officine di produzione: BAYER AG - Leverkusen (Germania); BAYER S.p.A. Filago (BG)

Officina di confezionamento: S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Registrazione nº 9712 del 29.07.1998 del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: ml 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº:



#### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



BAYER S.p.A. – MILANO Divisione Agraria

## **MELODY CARE**

## etichetta/foglio illustrativo

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

## MELODY CARE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGNATION PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli

occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. – Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100-200-500 g; 1-2-3 -5 -10-20-25 kg

li contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastrointestinale (bruciori diarrea); gastroesofagei, anoressia, vomito, interessamento deil'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha.





NOCIVO

In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Meiody Care in un calendario preventivo a tumo fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giomi.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del

raccolto.

ATTENZIONE – Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

**NOCIVO** 

## **MELODY CARE**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY CARE

100 g di Meiody Care contengono:

6 g di iprovalicarb puro

37,5 g di folpet puro

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie

Rischio di gravi lesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pette. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI -

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA N.:



Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OI PET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione

gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità Bayer S.p.A. Divisione Agraria



#### **MELODY CARE**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY CARE COMPORIZIONE

100 g di Melody Care contengono: 6 g di iprovalicare puro

37,5 g di folpet puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili Irritante per le vie respiratorie Rischio di gravi lesioni oculari



#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti d mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pe Proteggeral gli occhi/la faccia.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantementi con acqua e consultare il medico, in caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

Officina di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di confezionemento: Bayer S.C.B. - Marte Sur Serre (Francia) Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g; 5 x 50 g); 500 g; 500g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

#### NORME PRECAUZIONALE

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MÉDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

37,5% di Folpet puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE: A/VERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







pieta pu tizia del la per 18 con=



mpletare il riem-nunto della botta



machetti idrosolub II



minuto si compiete la solubilitzazione con acque ed even-tuni a list prodotti de

AWERTENZE D'USO: nel caso di miscale con altri prodotti fitosanitari ai cereiglia di procedere prima alla introductoree eschalitzzazione di succitetti dissentati i, u ladii di laggiunge re gli altri prod ctti. Pon conservare i sacchetti idri adubiti in kuoghi umidi. Non toccane i sacchetti diresola bili con la mani bagantari. o tutti i sacchetti delle confezione, chiadere bene in s



#### IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hi (pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)\*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (2-2,5 kg/ha); si consiglia l'impiego di Melody Care in un calendario preventivo a turno fisso con un intervallo tra i trattamenti di 10-12 giorni. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Care è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Non è miscibile con politiglia bordolese, polisolfuri e olii bianchi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto, adoperare tuta protettiva e guanti adatti. Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dai corsi d'acqua.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità Bayer S.p.A. -- MILANO Divisione Agraria

#### oppure:

- pari a 1 sacchetto de 50 g in 25-20 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 200 g in 250-280 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua

NOCIVO

## **MELODY CARE**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY CARE

MELCOUT GANG.
COMPOSIZIONE
100 g di Melcoty Care contengono:
6 g di iprovalicarb puro
37,5 g di folpat puro
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili.

Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi tesioni oculari. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande,

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le polve. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

Officina di produzione e confessionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA), BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI -

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. – Marie Sur Serre (Francia)
Registrazione N. del
Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g

# contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



**DA NON VENDERSI SFUSO** Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità

Bayer S.p.A. Divisione Agraria



## **MELODY CARE**

## **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

## Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody CARE contengono6 g di Iprovalicarb puro37,5 g di Folpet purocoformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

**IRRITANTE** 

## MELODY COMPACT

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono:

4.2 a di Iprovalicare puro

35.6 g di casicioruro di rame tecnico (pari a 20.3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marte Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA)

Registrazione n.

Quantità netta del preparato : 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

il contenitore non può essere riutilizzato

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle

sequenti sostanze attive: 4.2 % di Iprovalicaro puro

35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (peri a 20,3 % di rame metallo puro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazion

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroscofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

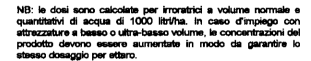
ISTRUZIONI e MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plesmopere viticole)

Intervenire alla dose di 300 - 350 g/hl. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionele. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthore infestans). Intervenire impiedando il prodotto preventivamente alla dose di 300 - 400 g/hl ogni 7 giorni.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.



Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con funcicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata ; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pomodoro.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gil organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 20 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Mitano Divisione Agraria



FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE
100 g di Melody Compact contengono:
4,2 g di Iprovalicaro puro

35,6 g di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro)

coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bavande. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130 Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serré (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana

Cotionals (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.:



#### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e appone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti

4,2 % di iprovalicarb puro 35,6 % di ossicloruro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: PROVALICARB

Non al conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gestrolusi od ernesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epetico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

renale, convulsioni, collesso. Febbre da inalezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione iatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicitiamine se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapla sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A.- Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO POLVERE BAGNABILE

MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compect contengono:
4,2 g di Iprovalicaro puro
35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (peri a 20,3 g di rame metallo puro)
coformulanti quento besta a 100
FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne'bere, ne'fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il rnedico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - Milano - Viale Certosa, 130 Officina di produzione: Bayer AG - Leverlussan (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marte Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. - Solfotecnica Italiana

Cotignola (RA)
Registrazione N. del
Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g
ili contenitore non può essere riutifizzato

Partite N



PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A.- Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY COMPACT

COMPOSIZIONE 100 g di Melody Compact contengono: 4,2 g di iprovalicarb puro

35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 g di rame metallo puro) coformulanti q. b. a 100





Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A.-V.le Certosa 130-Milano Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato; 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita N.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,2 % di Iprovalicaro puro

35,6 % di ossicionuro di rame tecnico (pari a 20,3 % di rame metallo puro)

#### SACCHETTO IOROSOLUBILE: AVVERTINZE PARTICOLARI PREPARAZIONE











e. Conservere le

AW METRINZE D'USD: not caso di miscele cen sitri prodeti l'iteraminari si consiglia di precedera prima di la trochationa a sobblitzzadiona di sacci-lebrochutiti, quintifi di aggiangore gli aliri prod titi. Nen cessovere i sacch-schotti in kuagli uniteli, ibro beccure i sacch-ati il dirocalubili con in mani ba 8 a non si utilizzaro tutili saccivati siali accessiviore, prindi era bene la ses



le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

OSSICLORURO DI RAME

Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbra da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni. ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alla dose di 0,3-0,35 % (300-350 g in 100 i di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-71 litri di acqua)\*. Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'implego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 7-10 giorni secondo la dose e l'andemento stagionale Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

PATATA E POMODORO: contro peronospora (Phytophthora infestans).

Intervenire impiegando il prodotto preventivamente alla dose di 0,3-0,4 % ( 300-400 g in 100 l dl acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 83-62 l dl acqua)\*\* ogni 7 giorni.

#### Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NB: le dost sono calcolate per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni dei prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Melody Compact può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima dei raccolto per vite; 7 giorni prima del raccolto per patata; 20 giorni prima del raccolto in campo e 7 giorni prima del raccolto in serra per pornodore.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gij organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non Inferiore a 20 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

#### oppure:

peri a 1 secchetto de 50 g in 17-14 km di seque peri a 1 secchetto de 100 g in 33-29 km di seque peri a 1 secchetto de 200 g in 33-29 km di seque peri a 1 secchetto de 500 g in 167-143 km di seque peri a 1 secchetto de 1000 g in 333-265 km di sequ

-peri a 1 sacchetto de 50 g in 17-12 leti di acque peri a 1 sacchetto de 100 g in 33-25 litri di acque peri a 1 sacchetto de 200 g in 67-50 leti di acque peri a 1 sacchetto de 50 g in 167-155 leti di acque peri a 1 sacchetto de 1000 g in 333-250 leti di acque

## **FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## COMPOSIZIONE

100 g di Melody Compact contengono
4,2 g di iprovalicarb puro
35,6 g di ossicioruro di rame tecnico (pari a 20,3 g
di rame metallo puro)
coformulanti quanto basta a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

**IRRITANTE** 

## MELODY MED

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mencozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione

delle prime Vie aeree. broncopatia asmatiforma. SNC: cefalea. sensibilizzazione; atassia. confusione. decressione increflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

## **MELODY MED**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MELODY MED

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melady Med contengono: 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti quanto besta a 100



FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavars accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130,

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. -- Marie Sur Serre

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita N.

Milano

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

SACCHETTO IOROGOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE











42E D'USC: noi cape di miseole con altri predelli filosanitati si il precedere prim a allo introductione o solutilitzazione del suc-i, quindi di applungere gli atti produtti. Non sonorrore i saccia lumpia umpid. Non loctare i sacciatili introduttiti con lo marie i diffizzanti tutti i soccietti dello confessione, chilutere have la sac



#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, audorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alla dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)\*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

li prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al riparo dall'umidità

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## орриге:

. - pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua

## **MELODY MED**

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Soffotecnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



**IRRITANTE** 

IRRITANTE

## **MELODY MED**

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono: 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti quanto basta a 100 FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola

(RA)

Registrazione n. de

Quantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintornatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'USO** 

VITE: contro peronospora (Plasmopera viticole)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Attenzione, il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Med può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente ir agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dall'umidità
IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bayer 🕀

Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



## **MELODY MED**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

## Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti q. b. a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

**IRRITANTE** 

## MELODY TRIO

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicaro puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quento beste a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marte Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionemento: Bayer S.p.A. - Filago (BG): Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Cuantità netta del preparato: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contarninazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia cefales. depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale. tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopera viticole)

Intervenire alla dose di 350 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso

volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha). Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione). Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno. Non effettuere più di 5 trattamenti all'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Trio è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Il prodotto non è miscibile con politiglia bordolese e olli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dal corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente agricoltura: ogni altro uso è periocioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dall'umidità IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

**IRRITANTE** 

## **MELODY TRIO**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVÈRE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicaro puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Aliuminio puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. - Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 200-500 g Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3.4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di introssicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

**MANCOZEB** 

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

**FOSETIL ALLUMINIO** 

coscienza

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare al riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

## MELODY TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

## IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### MELODY TRIO

### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono: 3,4 g di iprovalicarb puro

28,6 g di Mencozeb puro 37,1 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100



## FRASI DI RISCHIO:

## Irritante per le vie respiratorie. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostraroli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano

Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. -- Marie Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione N. del

Quantità netta del preparato: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1kg ); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attiva:

3,4 % di iprovalicarb puro 28,6 % di Mancozeb puro

37.1 % di Fosetti Alluminio puro

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

## BACCHETTO IDROSOLIBILE: AIVERTINEEPARTICOLARI















### (PROVALICARE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plesmopera viticole)

Intervenire alla dose di 350 g/hi (pari a un sacchetto da 250 g in 71 litri d'acqua)\*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/na. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % el periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Litilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Trio è miscibile con antiparassitari a reazione neutra. Il prodotto non è miscibile con poltiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di esequire prove preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti. ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Chi imprega n proudito e responsanto.

derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Conservare al ripero dell'umidità

### BAYER 8.p.A. - MILANO Divisione Agraria

## oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 29 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqua
- pari a 1 secchetto da 1000 g in 286 litri di soqua

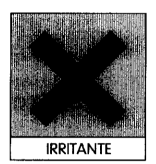
## **MELODY TRIO**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti q. b. a 100



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

## **MELODY TRIO**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

## **COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. . In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officine di confezionamento: Bayer S.C.B. – Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG) : Bayer AG - Leverkusen (Germania);

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione n. dei

Quantità netta del preparato: 10-20-50-100 g Il contenitore non può essere riutilizzato

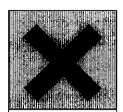
Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Conservare ai riparo dall'umidità



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



IRRITANTE

## PROVADO PIN

insetticida-aficida sistemico per piante omamentali e da flore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono: g 2,5 di principio attivo imidacioprid coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto al implega per la difesa professionale delle plante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o attri contenitori in SATTR

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controlio del seguenti perassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturii, Aphis sp., Aulacortum soleni, Aphidule sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporeriorum, Bernisia tabaci, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenecoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trettamento. L'efficacia completa al raggiunge dopo 2-4 settimane dal

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di Impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato cotturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in i)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/4
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le plante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

passifica di accessario i assorbirio dei principio antivo in essar contentito de parte delle principali.

NOCIVITA': il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api.

Fitotossicità: dal dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nel confronti delle principali varietà di piante floresii ed ornamentali.

Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo delle floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nel confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## BAYER S.D.A. -- MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Beyer S.C.B. Marie sur Serre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> Conservare all'asciutto taglie: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie



Bayer S.p.A Divisione Agraria

NOCIVO

## SOUND

Erbicida selettivo per frumento, orzo, avena, segale SOSPENSIONE EMULSIONATA

### COMPOSIZIONE

100 g di Sound contengono :

g di METOSULAM puro (15 g/l)

49,26 g di 2,4 D etilesilestere puro (542,4 g/l) corrispondente a 2,4 D a.e. g 32,7 (360 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle. Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. În caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. - v.le Certosa 130 Milano

Officine di produzione e confezionamento: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)
Dow AgroSciences BP 20 - Zona Industriale -Drusenheim/Prance Registrazione n. 8889 del 19.06.96 del Ministero della Sanità

Quantità netta dei preparato: 1 - 5 i Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Tossico per gli insetti utili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1,36 g di METOSULAM puro (15 g/l) 49,26 g di 2,4 D etilesilestere puro (542,4 g/l) corrispondente a 2,4 D a.e. g 32,7 (360 g/l)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

2,4 D

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie perifieriche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus vascolare periferico. collasso Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Volume di Irrorazione: le dosi consigliate vanno diluite in 200 -500 l/ha di acqua.

Frumento duro e tenero, orzo, avena e segale: dose ed epoca di impiego: 0,7 - 1,0 i/ha dall'accestimento fino all'inizio della levata.

Erbe Infestanti sensibili: Matricaria chamomilia ( camomilia comune) Anthemis arvensis (camomilla bastarda), Centaures cyanus (flordaliso), Artemisia spp. (assenzio), Chrisanthemum segetum (crisantemo), Sonchus arvensis (crespino dei campi), Stellaria media (centocchio) Daucus carota (carota selvatica), Galium aparine (attaccamani) Sinapis arvensis (senape), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Thiaspi arvense (erba stoma), Capsella bursa - pastoris (borsa pastore), Vicia spp. (veccia), Arabidopsis thaliana (arabidopsis), Papaver spp. (papavero), Fumaria officinalis (fumaria), Fallopia convolvolus (poligono convolvolo).

Erbe infestanti mediamente sensibili: Bifora radians (coriandolo fetido), Cirsium arvense (stoppione), Polygonum aviculare (correggiola), Veronica spp., Viola spp. (viola), Lamium spp.

Nota: utilizzare le dosi più basse per infestazioni prevalenti di Crucifere, Stellaria media, aumentare la dose per Papaver sop,. Bifora spp.. Il controllo agronomico di Fumaria officinalis, Gallum aparine, Faliopia convolvolus e Compositae può essere ottenuto

solo con la dose più alta sopra Indicata (1 l/ha).

Compatibilità: SOUND è miscibile con le sospensioni concentrate ed i concentrati emulsionabili utilizzati per la protezione delle colture in etichetta.

Avvertanza: prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di imprazione. Si raccomanda di eguire la seguente procedura:

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura:

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura;

3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipodorito di sodio. Fitotossicità: evitare che il prodotto venga in contatto con la

rite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e le colture floreali in genere.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettato il periono di carenza più iumgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compiuta.

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza ettiva moito tossica per gli ambienti acquatici. Attanzione: il prodotto contiene una

re una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici e il

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO neervere al ripero del gelo CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vicenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



## IMPRESA CEREXAGRI ITALIA S.R.L.



훓

post-emergenza

coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di

OVIPRON TOP trova implego anche

## **OVIPRON® TOP**

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

9 96,5 (= 800 g/l)

g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

4 78 T 10	
274	
Da in	5 1
(10 To 10 To	
In the second	
	7.77
	3, 3
\$ 25 m 10 m	
강인 교수 보다	7.1
And the second	7
	40
- 12 - 100 - VX	
Mer y	E
	ĭ
	I: }
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	
위학교하고.	
-	હੜ
3	
e glome di Araba	
	- 5

OVIPRON TOP è un insettioida di contatto a base di ollo minerale paraffinico ELF attamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottie pelitora che peretrando nel toro canali traduesia, coprendo cottasi, impedisco knoi le respirazione e ne causa quindi la monte pre astissia.
OVIPRON TOP è efficace control le coordiniglie e le uova degli arazi e presenta inoftre un'azione onicida el antischiatura, come pure un'azione repellente nel confrontii di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su colture arboree ed erbacse in piena vegetazione sis in pieno campo che in serra. CARATTERISTICHE OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di ofic minerale peraffi

Masuni farancio, linone, mandarino, dementino, bestamotto, cado, pomoetno, tangetino, linetta, chinotto, fumquat, agancio ansato, ragno rosso, minstod fogliari, afide verde, cimica, coccinigite, aleurodidi, tripidi in primavena-estate 1,5-2 VM, in inverno 2,5-3,5 VM. DOSI E MODALITÀ DI MIPPEGO

Drances (abbocco, cliegio, peeco, assino, mendodo); contro cicaline, acari, eriotidi, metcatfa, coccinigfie, afidi, tripidi, uova di tepidotteri, in primavera-estate 1,5-2 fifti, in inverno 2,5-3,5 fifti.

Pomesee (meto, pero, cotomo): contro coccinglie, cicaline, enofal, acari, metcalfa, afal, psilla, tignole, uova di lepidotteni in primavena estate 1,5-2 M/, in inverno 2,5-3,5 M/.

<u>Caco, Fico, Ribes, Noco, Nocoloic,</u> contro cocchnigle, cicaline, cimici, eriofidi, psita, metcelfa, afidi, uova di tepidoteni, acari, in primarrena-astate 1,5-2 lihi, in inverno 2,5-3,5 lihi.

Vie (una da vino e da tanda): contro afidi, bripidi, coccinigite, uova di lepidotteri, cicsime , tignole, metcalta, acari, in primavera-estate 1,5-2 M; in inverno 2,5-3,5 Mil.

<u>Olivo (altre de oto tences)</u>: contro cocchiglie, lignole, in primavera estate 1,5-2 tM, in inverno 2,5-3,5 lM. <u>Eaglido:</u> contro afidi, scen, tripoli, distini, aleunoldid, uova di applicate e colective in periodo vegetativo 1-2,5 lM. <u>Cloutifiaces (crocorreto, métons, zucchino, carticlo)</u>: contro afidi tripol, mosca bianca, minatori delle fogie, aleunodil, uova di lapfoditeri e colectieri, assur, differi, in periodo vegetativo 1-2,5 lM.

Sectano, finocobio; contro afidi, stpidi, ditieri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle fogile, acari in periodo

Cardógic contro afidi, mosca bienca, uova di lepidotteri, tripidi, differi minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 l/M. Pagesone, Pomodoro, Patalgi, contro afidi, uova di dorifora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleottari nei periodo vegetativo 1-2,5 l/M: <u>Barbabbaba de zucohero contro afidi, adulti di aficia e cassida, mosca delle betole, in periodo vegetativo 12,5 l/hi.</u> <u>Floreali, ornamentali e forestatili</u> contro afidi, impidi, cocciniglie, lepidottent, ditteri, psille, cicaline, fingidi, metcatia, lignole,

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

eleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl.

Peperone, pomodoro, patata, Graminicidi di post-amergenzza fagiono, carciolo, sedano, finocchio, curcuritiacce Barbatoleto da zucchero Fernmeditam Deameditam Entratibile de zucchero Genneditam Entratibile de Conductoro Tentmesate Entracia Metamiticon Tentratifica de post-emergenzza Graminicidi di post-emergenzza 2.4-D MCPA Bentazone Graminicidi di post-emergenzza 2.4-D Bentazone Bentazone Solia Bentazone Solia Bentazone Graminici di foglia fullobate) Tricologista a 3 foglia fullobate)	Coffure	Diserbanti	Dose
a zucchero  I da zucchero  Bennedifam  Desmedifam  Desmedifam  Desmedifam  Desmedifam  Condazon  Triflueudinon-meile  Gramiticid di post emergenza  2,4-D  MCPA  Bentazone  Softonikuree  Softonikuree  Bentazone  Softonikuree  Softonikuree  Softonikuree  Bentazone  Softonikuree	те, ротодого,	Graminicidi di post-emergenza	
Tokkecee  abietola da zuochero  Desmaditan  Desmaditan  Desmaditan  Ehofurnesate  Lenaci  Metanikuron-netite  Graminizcii di post emergenza  2,4-D  MCPA  Bertazzone  Sofonikuree  Bertazzone  Sofonikuree  Bertazzone  Bertazzone  Sofonikuree  Bertazzone  Fornesation  Thiffersultun metityl  Thiffersu	dofo, sedano, fin		
athetola dia zuocharo  Penmedifam  Desmedifam  Emodimesale  Lemed  Metantition  Confessor  Tellisasifunon-neile  Graminicidi di post-emergenza  2,4-D  McPA  Bentazone  Soffonikuree  Bentazone  Cat di applicazione: da fogila Fornesalian  Cyclonydim  Interestian  Cyclonydim  Printensitianon-neity/  Triffensitianon-neity/  Triffensitianon-neity/  Triffensitianon-neity/  Triffensitianon-neity/  Triffensitianon-neity/  Craminicialia.	cucurbitacee		0,75-1 Mm
Deemedifism Enchtmesale Lenai Lenai Lenai Lenai Meternition Condezon Triflusulturon-medie Grammicdi di post-emergenza 2,4-D MCPA Bertazone Soffonituree Soffonituree Bertazone Soffonituree Triflusulturon-medit Bertazone Soffonituree Soffonituree Triflusulturon-medit Triflusulturon-medit Triflusulturon-medit Triflusulturon-medit Triflusulturon-medit	Barbabietola da zucchero	Fenmeditam	0,5-1 ina
Efrofumesate Lenecia Metantivon Coridezon Trifusulfuron-medie Grammiscid di post emergenza 2,4-D MCPA Bertazone Sofonituree Bertazone Sofonituree Bertazone Cyclosydin Trifusulturon-mediy Trifusulturon-mediy Trifusulturon-mediy		Desmeditam	
Lenecii Metanivon Condezon Condezon Trifikasifuron-medie Graminicidi di post-emergenza 2,4-D MCPA Refracore Soficnifuree Bentazone Bentazone Bentazone Bentazone Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation Trifikesation		Ethofumesale	
Metamikon Coridazon Tudusulturon-nette Graminized di post-emergenza 2,4-D MCPA Bertazone Sofionituree Bertazone Bertazone Ca di applicazione: da fogila Forreasien Cydonydim Interactione: Tribeselsi unon-netty		Lenacii	
Coridazon Trifusulfuror-medie Grammischi di post emergenza 2,4-D MCPA Bertazone Sofonituree Bertazone Bertazone Forteasiten Cyclosyfin Intezebtseyyr Thiffersularor-mediy/ Thiffersularor-mediy/ Thiffersulariaror-mediy/ Thiffersulariaror-mediy/		Metamitron	
Grammisciel di post-emergenza 2,4-D MCPA MCPA Bertazone Solfonfluree Bertazone Bertazone Forressien Cyclonydim Interestien Cyclonydim Thiferestien Thiferestien Thiferestien Cyclonydim Thiferestien Cyclonydim Thiferestien		Cloridezon	
Graminicidi di post emergenza 2,4-D MCPA Bertiazone Soffonkuree Bertiazone Bertiazone Bertiazone Bertiazone Formestian Cycloxydim Interestian 3 foglie tritobate) Thiferestianon-methy		Triffusulfuron-metile	
2,4-D MCPA BMCPA BMCPA BMCBCONE Ca di applicazione: da foglia Foresation Cycleria a 3 foglia tritobale) Triferesation conscioured Triferesation conscioured Caracteriate de conscioured Conscioured de conscioured de conscioured Conscioured de conscioured de conscioured Conscioured de consc		Graminicidi di post-emergenza	
MCPA Bentazone Softonfuree Bertazone Bertazone Carta applicazione: da foglia (Pomessifin pulsata a 3 foglie tritobate) Trifenessificon methy (Cartalisticon methy Cartalistici di contamenta)		2,4-0	0,75-1,5 Ma
Bertazone Soficifiuree Soficifiuree Bertazone ad applicazione: da foglia Perceatien Cyclosydim Prazothapyr Thifespallaron-metry		MCPA	
Soffonkluree Bentazone Bentazone Bentazone Grandler a Stogle britobate) Thisesalen		Bentazone	
Bentazone ca di applicazione: da foglia Fomesalten cylieta a 3 foglie tritobate) Tritensultanon metty Tritensultanon metty Craministrici di contramenta		Soffonflures	
\$ 3	Soia	Bentazone	1-2 Uha
	(epoca di applicazione: da foglia	_	
Imazethepyr Thightun-metryl Themselvici is now american	unifogliata a 3 foglie trilobate)	Cycloxydim	
Thieseuliuron-methy/ Chambiopii di root amatomina		Imazethapyr	
Crambinist di metallamenza		Thifensulfuron-methyl	
		Graminishi di nost amemenza	

IMPIEGARE I VOLUM DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatoio già riempito per 3/4 di acqua, mantenendo la pompa in begnabile, mescolere molto bene la poligilia contenente la polvere prima di aggiungere folio. Nel caso di miscela con prododi fitosantiari in formutazione emulsionabile, aggiungerii dopo che folio e facqua siano stati perfettamente costante agriazione, quindi portare l'acque al volume totale. In caso di miscela con attri prodotti fitosantiani in polvere

Durante l'implego mantenere la miscela in costante agritazione. Verificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione inrorata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome prezauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta. qualsiasi akto prodotto contenente zolfo. Quatora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervalto di tempo di almeno 2 settimane. Avventenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anifazine,

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono evere rischi di filotossicità in ceso di trattamenti durante periodi prokungasi con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

impiega il prodotto è responsabille degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Ch ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE MON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francis) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

Registrazione del Ministero della <sup>Sal</sup>ule . det Conferruto metto: militiut 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500f libi 1, 5, 10, 20, 25, 50, 60, 200, 210, 800, 1000 Partira N.

## OVIPRON® TOP

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

g 96,5 (= 800 g/f) g 0 100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico (insulfonabilità minima 96%) Coformutanti q.b. a Composizione

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



tacheali, che vengono percò occusa, impediace loro la respirazione e ne causa quincil la morte per asfissia. OVPRON TOP è efficace contro le cocciniqüe e la uova degli acari a presenta inoltre un'actone ovicida ed artifachiusura, come pure un'accione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Il prodotto trova impiego su CARATTERISTICHE OVPRON TOP è un insetticids di contatto a base di ciè minerale paraffinico ELF attamente raffinato. Il prodotto agisca essenzialmente per asfissia, coprando il corpo degli Insetti con una sottile pellicola che penetrando nel loro canali

DOS! E MODALITÀ DI MAPIEGO

colture arborne ed erbacee in piene vegetazione sia in pieno campo che in sema

Astumi fazardo, limone, mandarino, dementino, bersamotto, cedo, pomoetmo, tanserino, limetta, chindo, kumquat, atrando amaroj: contro acarí, ragno rosso, minatori fogliari, afide verde, chince, coccinigle, aleunodidi, tripidi in primavent-estate 1,5-2 l/N; in inverno 2,5-3,5 l/N.

<u> Droneces (ablicocco, cilicolo, pesco, susino, mandorlo)</u>: contro cicaline, acari, eriofidi, metratha, cocciniglie, aifol, tripidi, uova di tepidotleri, in primavere-estate 1,5-2 l/h, in Inverno 2,5-3,5 l/h.

Parasces (meto, paro, codomo): contro cocciniplie, cicaline, eriofiol, ecari, metcatfa, afiol, patita, lignole, uova di repidodieni in primavena-estate 1,5-2 lini, in inverno 2,5-3,5 lini. <u>CERO, FICO, RIXes. Noce. Mocciolo:</u> contro cocchinglie, ciceline, cinici, eriofici, psilia, metcalfa, aficil, uova di lepidotteri, acat, in primarvera-estate 1,5-2 thil, in inverno 2,5-3,5 thil.

We turn de vino e de tarotal: contro artidi, impidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, cicaline , tignole, metcalfa, acari, in Afmayers estate 1,5-2 Mt; in inverso 2,5-3,5 Mt.

Office (other da olio e da tarcia): contro coccivigite, fignole, in primavera-estate 1,5-2 (M), in inverno 2,5-3,5 (M).
Engible: contro affol, scarl, tripid, dittert, aleurodidi, uova di lepidotteni e colecuteri in periodo vegetativo 1-2,5 (M).
DAZAMBIRESE GROGORIOSO, metore, zucca, zucchino, cettabo); contro affol, tripid, mosca bisnos, minatori delle fogie, aleurodidi, uova di lepidotteni e colecuteri, acari, ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 (M).
Seditori, finocolzio, contro affol, tripid, ditteri, lepidotteri, mosca bianca, uova di minatori delle fogile, acari in periodo vegetativo 1-2,5 (M).

<u>Cerzóró: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteni, tripidi, ditheri minatori, ecani, in pertodo vegetativo 1-25 (M).</u> <u>Peperone, Pomodoro, Patatis</u>: contro afidi, uova di donfora, acari, ditteri, tripidi, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri

<u>Barbabiatola da guodraco</u>: contro afidi, adulti di altica e cassida, moaca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 (m. <u>Florbali, omamentali e forestati</u> contro afidi, tripidi, coccivigile, lepidotteri, ditteri, palife, cicaline, tingidi, metoalia, fignole, sleurodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 l/hi, in inverno 2-2,5 l/hi.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 7 e 25°C.

coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanii di post-emergenza delle FOGLIO ILLUSTRATIVO 0,75-1,5 Mus 0,75-1 Vha 0,5-1 Vha 1-2 Mra Triflusulfuron-metile Grandnickifi of post-emergenza Graminicidi di post-emergenza Graminickii di post-emergenza 2,4-D MCPA Bentazone Solfoniturae Fornessten Cycloxydim Imazethapyr OVIPRON TOP trova implego anche come infestanti e primo stadio vegetativo della coltura Sola (epoca di applicazione: da foglia unifogliata a 3 foglie trilobate) fagiolo, carclofo, sedeno, finocchio, cucurbitacee Barbabietola da zucchero олорошод

Preparazione della miscela: versare il prodotto nel serbatido già riempito per 3.4 di acqua, mantenendo la pompa in costante agitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscela con altri prodotti finosanitari in polvere begnabile, mesociere molto bene la politiglia contenente la potvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosantiari in formutazione emutsionabile, aggiungerii dopo che l'olto e l'acqua stano stati perfettamente MAPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Dunante l'Impiego mantenere la miscella in costante agitazione. Verificare sempre che gii Insetti da controllare stano completamente ricoperti dalta soluzione inrorata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti COMPATEBILITÀ. Il prodotto non è compatibile con dimetodio e con fungiciol quali antilazine, captano, folpet, dinocap, o più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta. quateises atto prodotto contenente zoifo. Quatora si esegueno trattamenti seperati con tali prodot osservare un intervallo di tempo di almeno 2 settimane. Avventanza: In caso di miscale con attri form

FITOTOSSKCITÀ: Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitobossicità in caso di trattamenti durante periodi prokingati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Ch impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evisre denni alle piante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO R. CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F./li Rosselli, 14 -- CESENA (FO) Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vaas (Francia)

3 Registrazione del Ministero della Salute N. Contenuto netto: mililitri 10, 50

Partita N.

뺾

DVIPRON TOP trovs implego anche come coadiuvante dei seguenti prodotti diserbanti di post-emergenza

## OVIPRON® TOP

# OLIO MINERALE AD AZIONE INSETTICIDA E COADIUVANTE DI DISERBANTI IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico

9 96,5 (= 800 g/l)

g 100

(Insulforabilità minima 96%) Coformulanti q.b. s

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



CARATTERSTICHE
OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerale paraffinico ELF attamente raffinato. Il prodotto agisce
OVIPRON TOP è un insetticida di contatto a base di olio minerali con una scittie peliticola che penetrando nei loro canali OVPRON TOP è efficace contro le cocciniglie e le uora degli acan e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiasura, come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insedii masticatori. Il prodotto trova impiego su che vangono perciò occiusi, impediace loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia. collure arboree ed erbacee in plena vegetazione sia in pieno campo che in s

DOSTE MODALITÀ DI IMPREGO

Maruni (arando, limpne, mandanho, dementino, bergamotto, cedro, pompelmo, langarino, limetta, chimoto, kumquat Brando, amaro): contro acari, ragno rosso, minatori fogitari, afide verde, chince, cocchiglie, aleurodidi, tripidi in primavera-estate 1,5-2 l/N, in inverno 2,5-3,5 l/N.

<u>Diumence (abhococo, cifecio, besco, eveno, mendorio)</u>: contro ciculine, acari, eriofici, metcatta, coccinigie, afidi, tripidi, tora di applicidenti, inprimavena estate 1,62 Util, in triverno 2,53,5 lht.
<u>Pormaces (intelo, pero, coteonorio)</u> contro coccinigie, cicalere, eriofidi, acari, metcatta, afidi, psita, tignole, uova di repidodeni in primavena-estate 1,52 lht, in triverno 2,5-3,5 lht.

Ceco. Floo, Ribes, Noce. Nocelogo contro cocchiglie, cicaline, cimici, eriofici, pella, metcalfa, afidi, uova di tepidotteri, eceri, in primanera-estate 1,5-2 Mil, in inverno 2,5-3,5 Mil.

Vite ture de vino e de lavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di tepidotteri, cicaline , tignote, metcalfa, acari, in

Sedano, finocatio; contro affet, brokis, ditteri, lepidotteri, mosca bienca, uova di minatori delle foglie, acari in periodo vegetativo 1-2,5 litti. Olyto (othre da otio e da tampla): contro coccaniglie, tignole, in primavera-estate 1,5-2 Vhl. in invenno 2,5-3,5 Mil. Establo: contro afici, acari, tripidi, ditteri, aleurodidi, uova di lepidotteri e coleotteri in periodo vegetativo 1-2,5 Mil. Oscutoliziades (coccaneso, metora, zucca, zuccalno, ceriolo): contro afici, tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, . ditteri, in periodo vegetativo 1-2,5 l/h.

<u>Cerción</u>s contro afid, mosca bianca, voya di lepidotient, tripidi, diben minatori, acari, in periodo vegetativo 1-2,5 khi. <u>Peperone, Pomodoro, Peleta</u>, contro afidi, uova di donfora, acari, ditteri, tripidi, eleurodidi, uova di lepidotten e coleotteri Bartablatola de <u>pucohero</u>: contro aflot, adulti di afica e cassida, mosca delle bietole, in periodo vegetativo 1-2,5 Vhi. <u>Fibroell, conamentaria a forestati</u>: contro aflot, tripidi, cocchigife, tepidottari, ditteri, palle, cicaline, trigidi, metcaffa, tignole, eleunodidi, acari, in fase vegetativa 1,5-2,5 Vhi, in inverno 2-2,5 Mi.

→ Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature comprese tra ? e 25°C.

1,76-1,5 Jina 0,5-1 Ma 986 Graminicidi di post-emergenza Grammicidi di post emergenza Grammicici di post-2,4-D MCPA Bentazone Sofonikurse Fornesafen Cycloxydfm rfestanti e primo stadio vegetativo della (epoca di applicazione: da foglia unifogliata a foglie trilobate) fagiolo, carclofo, sedeno, finocchio, pomodoro, arbabietola da zucchero

IMPIEGARE I VOLUMI DI ACQUA PREVISTI PER I DIVERSI ERBICIDI CUI VIENE ASSOCIATO

Preparazione della miscela: vertare il prodotto nel serbatolo già riempito per 3/4 di acqua, mantanendo la pompa in costante apitazione, quindi portare l'acqua al volume totale. In caso di miscala con altri prodotti filosanitari in poivere bagnable, mescolare molto bene la politigia contenente la polvere prima di aggiungere folio. Nel caso di misosia con prodotti finavantari in formutazione emuskorable, aggiungeri doto che l'orio e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'impègo mantenere la miscela in costante agrizzione. Verificare sempre obe gli insetti da controlare siano completamente incoperti datta soluzione inrorata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è competible con dimetoato e con fungicidi quali antisurie, captano, folpet, dinocap, o qualsiasi attro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano tratamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervalto di tempo di almeno 2 settimane. Avvertanza: in caso di miscele con altri formutati deve essere ispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodott FITOTOSSICITÀ. Non trattare durante la fforitura. Si possono avere nischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante plu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gii insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

implega il prodotto è responsabilie degle eventueli denni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitere danni alle plante, alte persone ed aggi animali. attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Cni

DA NON VENDERSI SEUSO - IL CONTEMTORE MON PUÒ ESSERE RIUTALZZATO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SAVUTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CEREXAGRUITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I. - Piano Tavola/Belpasso (CT) / Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - CESENA (FO)

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A., Bassin (Francia) - CEREXAGRI S.A., Vass (Francia) 喜

Registrazione del Ministero della Salute Contenuto netto: litri 200, 210, 800, 1000

Partita N. .....

## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA mi 10 e 50



## IMPRESA CHEMINOVA A/S



## STREAM SI

Concentrato solubile

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/1993

## CHEMINOVA A/S

Phyborenvej 78 DK-7673 Harboere (DK)

GLIFOSATE ACIDO puro g. 31 (=360 g/l) (part a sale isopropitamminico g. 41,9) م. ف غ Composizione Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Contenuto L. 0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

CHEMINOVA AS Thyborervej 78 DK-7673 Harboere (DK)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Sri - Vla Bellaría, 164 - Modena

VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione tien chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi (ATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. sccuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

i caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è possibile eventualmente ufliczare lo STREAM SL in miscela con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da seni che possono germinare dopo l'applicazione del formulato da solo. L'effetto visivo dell'azione dello STREAM SL consiste in un ingialifimento o arrossamento ed in un appassimento graduele che si solvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è comelata alle konfiedoni, annuali e perenni. Viene assorbito dalle foglie e traskocato per via sistemica nelle nadici e negli organi obtentanei delle perennanti, che vengono pura devitalizzati. Assorbimento e traskocazione vengono favoriti dell'aggiunta Ma miscela da irrorare di solfato ammonico. Lo STREAM SL è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non CARATTERISTICHE - Lo STREAM SL è un diserbante di post-emergenza efficace su utitte le infestanti monoccitiadoni e condizioni ambientali MODALTÀ D'IMPIEGO - il prodotto va usato per intrazione sulle infestanti ben svituppete, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di politigita per ettano, in modo da bagnare uniformemente le malente, senza provocare perdite per gocciolamento, Impiegare pompe a bessa pressione (max 2 atm) e berne o lance munite di ugelli a specchio o s ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni.

AMPI D'IMPEGO

Cokure che non manifissiono sensibilità in caso la deriva baoni il tronco, purchè ben fignificato: vite, agrumi

<del>Zolkur, che possono manifestare sensibilità se la deriva bacna il tronco, anche se ben liburificato: drupacee,</del> pero, othro, noce.

Collure da diserbare eschabramente utilizzando attrazzabre selettre flambenti, umettanti o a cocciai: carciofo, tera, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietota da zucchero, sola, male (solo mentila), erba medica, prati, rosa; wivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

pratt, vival); prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di Colture da discribare prima gell'emercenza: separago. Jenneni in assenza della coltura (fragola, ortagori, barbathetola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals 18 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

Area non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, area rurali ed industriali, area ed opere civili.

chioma. Le doal d'implego, riferite ad ettaro di superficie effettivamenta trattata, variano in funzione delta specie delte trattamenti poesono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su anea sottostanti

3,5 litrifina contro la maggior parte delle erbe annuali

4-5 itri/ha contro Sorghum halepense (Sorghatta), Agropynum repens (Gramignone), Ranunculus spp (Ranuncolo).

Potentilia spo. (Cirquefoglio), Plantago spo. (Pientaggine). Taraxacum officinale (Sofficine), Rumax spo. (Romico), Feld. Contro il Cyptons rotundus, per oftenere un risultatio più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di di firita nipatendo l'intervento sui ricaco alla dose di di firithia.

8-01 firitha contro Connotavala avensis (Villacchio) ben sviluppato (rizio fioritura). Cynochon dactylon (Grantigna). Unica spo. (Ortica), Daucus carda (Carda selv.), Sonchus arvensis (Crispino), Tussilago fertere (Farfaro), Phragmites 5-7 titufia contro Oyperus rotundus (Opolitino), Orisium arvense (Stoppiona, in fioritura), Arbanisia vulgaris (Arbanisia)

spp. (Carrindos, alte 50-80 cm).

• 10-12 litrifina contro Convolvulus anversis (Viluozhio) all'inizio dello sviluppo (ungo almeno 30 cm.).
Per interventi su infestazioni a macchia intorare con concentrazioni del prodotto in acqua dell' 1 - 2% contro le infestanti annuali e del 2 - 5% contro le perenni.

specialmente se non è ben fignificato o con ferite. Per evitane la deriva usare ugali protetti da coni o achemii che evitino portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non intrare in presenza di vento. Prime del trattamento asportare i succhiorii o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, alla politigia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piente, specialmente se in forma di afferamento NOTE IMPORTANTI. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potretbero

basse. AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 8 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la creecha delle infestanti, favoriscono l'esito del disertro; le temperature besse o il caldo estivo non fimitano l'efficacia del prodolto purché le infestanti sieno verdi, vitali e non essicoste. Soprattutto in condizioni oritiche, comunque, l'aggiunta di solfato ammonico alla misoete incremente l'attività dei prodotto. Le perennanti sono magito controllate se ben sylauppate al momento del trattamento; alcune dicottiedoni (es. Villucatro, Stoppione, Ademisia) del trattamento ricuccino l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare Il prodotto negli kono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avarzato. Aratura, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali primu

organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.
Implegare il procedio su infestami in attiva crescita, preferibilimente in prossimità della fioritara quando la linfa discondente facilità la trasfoczione nelle parti pogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come sicottà, freedo, attacchi parassistari, ha efficazia ridotta.

von implegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodottio racipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaro se non protetti da apposite vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è compatibile con erbicidi ad azione residuale (es. Sinazina e Diuron).

AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nodre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prododti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

tronco e del portalmesto) di tutta le colture agricole. Suchio dopo l'impiego lavare accuratemente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarii per altri trattamenti antiparassitarii. Non implegare gli FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'appenato fogliare (rami non lignificati, succhioni del imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare la acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'imgazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurane l'efficacia del trattamento e per entare danni alle piante, alle persone ed

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE MORME VIGENTI.



## IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.

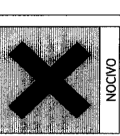


## **AMITRAZ**

(Liquido emulsionabile) ACARICIDA-INSETTICIDA AMITRAZ Registrazione Ministero della Sanità n. 9389 dell' 1.10.97

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via A. Silvani, 113 - 00139 Roma

Composizione
AMITRAZ puro g. 21,6 (=198 g/l)
Coformulanti\* q.b.a g.100
\*Contiene xilene



Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM INAGRA SA - El Saladar, s/n - 46410 Suelca (Spagna)

Contenuto: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

Partita N.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vaport. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella praparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in focali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inflante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione dei sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile ipergilcemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

## DOSI DI IMPIEGO

Floreali ed Ornamentali: 2-2,5 l/ha contro acan

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Smattire secondo le norme vigenti



## IMPRESA CHIMIBERG S.R.L.



## **ZAMIR 216**

Acaricida-Insetticida in formulazione liquida emulsionabile

## COMPOSIZIONE

g 21,6 (= 198 g/l) q.b.a g.100 AMITRAZ puro Coformulanti

Contiene XII.ENE

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Inframmabile

Irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirate i vapori

# ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L

via Tonale 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 9158 del 14.3.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: liri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre coltare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

dibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi. Von impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose Sono possibili sia fenomeni di depressione che di occitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotennia. Possibile iperglicemia. l'erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Lo ZAMIR 216 è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi mizzali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

## DOSI DI IMPLEGO

NOCIVO

PERO: 3 - 4 I/ha contro acari, afidi e psilla; sono consentiti 2 interventi per stagione. MELO: 2,5 -3 Uha contro acari ed afidi; sono consentiti 2 interventi per stagione.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 Ulta contro acari

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

1.0 ZAMIR 216 non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 35 giorni

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.



**IRRITANTE** 

## ALIADO 75 DF

fungicida a base di Mancozeb Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

## ALIADO 75 DF

- Composizione:

- Mancozeb puro

.....g. 75 - Coformulanti q.b. a ......g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego. Conservare al riparo dell'umidità, Non respirare i vapori, Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione : C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. S're-Nera Montoro (TR)

Registrazione n.... del ..... del Ministero della Salute

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.: ....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO
L'ALIADO 75 DF è un fungicida. in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle germme e proseguendo con il normale calendario di

lotta lla dose di g. 200 per q.le acqua
POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternatiosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7-10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300 - 350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150 per q.le acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare que volte alla settimana a g. 200 per q le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora bieticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp. pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta "Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto e'

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato".

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

## **ALIADO R 44**

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria Tipo di formulazione : polvere bagnabile

## ALIADO R 44 COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

g. 4

- Rame metallo

g. 40

(sotto forma di ossictoruro)
- Coformulanti q.b. a

ioruro) q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle --

in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. .... del ....... del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA

- Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Kg 0,025-0,05-0,1-0,2-1-5-10-15-20

Partita nº .....

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIÓFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e sola e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

## ALIADO R 44

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria

Tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## **ALIADO R 44 COMPOSIZIONE**

- Cimoxanil puro

- Rame metallo

(sotto forma di ossicloruro)

q.b. a g. 100 - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -

in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO' S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA s.r.l. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. .... del ....... del Ministero della Salute

Stabilimento di Produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto del sacchetto: kg 1 (1 sacchetto da kg. 1)/(2 sacchetti idrosolubili da g 500)/(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

Partita nº ...

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Rame metallo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

ALIADO R 44 è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento svolgendo una azione preventiva e curativa.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) e le Batteriosi, alla dose di g 200-300 su tutte le colture e per q le d'acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

## **ALIADO R 44**

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## Composizione:

- Cimoxanil puro

g. 4

- Rame metallo

g. 40

(sotto forma di ossicloruro)

- Coformulanti

q.b. a g. 100



## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto: kg 1 - g 500 - 250

## AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Salute

## CHIMATO 50 EC

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE
Tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

-Dimetoato puro g. 46,3 (500 g/l)

-Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle, per inalazione e per ingestione.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)
Officina di produzione: C.O. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA -

Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione Ministero della Salute nº...... del ...... - Partita nº..

Il contenitore non può essere riutilizzato.

- Contenuto netto litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

**NOCIVO** 

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il CHIMATO 50 EC è un insetticida fosforganico attivo per contatto ed ingestione, spiccatamente citotropico e con proprietà sistemiche. E' in grado di raggiungere i fitofagi all'interno della vegetazione, quali gli afidi all'interno delle foglie accartocciate.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega con irroratrici a volume normale alla prima comparsa degli insetti dannosi. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua, se non diversamente indicato.

AGRUMI – Afidi e mosca della frutta: ml 80 - 120. POMACEE – Afidi, Tripidi, Tentredini, Psille, Acari: ml 60 - 80, Cemiostoma: ml 60 quando le mine raggiungono 5 mm di diametro. PESCO, MANDORLO - Mosca mediterranea: ml 100, Tripidi: ml 60. ALBICOCCO – Mosca mediterranea: ml 60. SUSINO – Afidi, Tentredini: ml 60. CILIEGIO – Afidi, Mosca delle ciliegie: ml 40-60 all'invaiatura. VITE – Lepidotteri, Coleotteri, Ditteri: ml 80 - 120, Acaro giallo: ml 60-70 alla prima comparsa dei parassiti. OLIVO – Mosca delle olive: ml 80-120 in trattamenti preventivi e curativi. Tignola: ml 80-120 da marzo a giugno. NOCE – Afidi, Carpocapsa, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120. FRAGOLA – Afidi, Aleurodidi: ml 80-100. ORTAGGI (Pomodoro e altre Solanacee, Melone e altre Cucurbitacee, Insalate, Rapa e altri Ortaggi a radice, Legumi, Cavoli, Cipolla e altri Ortaggi a bulbo, Asparago e altri ortaggi a stelo) – Afidi, Tripidi, Ditteri, Coleotteri, Lepidotteri: ml 60-100. CARCIOFO – Depressaria: ml 60 eseguire 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni, Afidi: ml 60-80. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO – Mosca, Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Casside, Cimici: ml 80-120. PATATA – Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Dorifora: ml 60-100. TABACCO – Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Dorifora: ml 60-100. TABACCO – Afidi, Ditteri, Coleotteri, Cimici: ml 80-120. OLEAGINOSE (Girasole, Cotone, Senape) - Afidi: ml 60-80. CEREALI – Afidi, Ditteri, Coleotteri, Cimici, Lepidotteri: ml 80 - 120.

ERBA MEDICA, TRIFOGLIO – Afidi, Tripidi, Cimici, Coleotteri, Ditteri: ml 80-120. FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI – Afidi, Tripidi, Cecidomidi, Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri: ml 60-80. PIOPPO - Afidi, Tingidi, Lepidotteri, Coleotteri: ml 60-80.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina e con olii.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comojuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su cedro, limone interdonato, crisantemo, nocciolo, fico, pistacchio ed in trattamenti a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Ottobratica, Terza grande e Dritta. Non impiegare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **METOMILO 20 LS**

Insetticida sistemico tipo di formulazione : liquido solubile

METOMILO 20 LS COMPOSIZIONE

-Metomil puro

g 20

-Coadiuvanti

q.b, a g 100

FRASI DI RISCHIO: altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle

infiammabile - l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini 
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare
il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna) Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Registrazione n. del

del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta — Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. spa — Faenza (RA)

Contenuto lt 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni : ossime. - Consultare un centro antiveleni.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il METOMILO 20 LS è un insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo - Pero : contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1<sup>A</sup> stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgya antigua, Minatori ml. 200-250. Drupacee - Mandorio: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tortrici, Ricamatrici e Tignola ml. 200. Vite: contro Tignola, Cicaline e Tignoletta ml. 200-250. Olivo - Agrumi: contro Afidi, Tignole e Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250. Pomodoro, Melanzana, Peperone: contro Nottue, Aleurodidi, Tignole, Cavolaia ed Afidi ml. 200. Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue, Tignole e Aleurodidi ml. 200. Barbabletola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica lt. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua. Cavoli (esclusi cavolfiore e cavolo cappuccio) - Lattuga: contro Afidi, Nottue, Tignole e Cavolaie ml. 200. Fagiolo - Pisello: contro larve di Lepidotteri, Afidi, Tignole a ml 200. Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250. Tabacco - Ornamentali e Floreali: contro afidi, nottue, tortricidi, minatrici, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250. Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con le poltiglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" – "Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza" – "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" – "Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora-Tipo di formulazione: polvere bagnabile

### SPORAMIL COMBI COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro g. 10 - FOLPET puro g. 40 - Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

- proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da Chimassò Italia s.r.l. - Via Milanese 20, 20099 Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / A.D.I.C.A. Syl - Nera Montoro (TR) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / A.D.I.C.A. spa - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutlizzato

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL - Sintomi : irritante cutaneo ed ocularecon possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalme, dispnea, spasmi muscolari. Terapia : sintomatica.

FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni,

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la PERONOSPORA della VITE; il primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q.le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavola; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

"Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" -- "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" -- "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**NOCIVO** 

## SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### SPORAMIL COMBI COMPOSIZIONE

- METALAXYL puro

- FOLPET puro

g. 10 g. 40

- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilità di effetti irreversibili - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (MI)

Officina di produzione: C.Q. MASSO' - Sant Pere Molanta - Olerdola - 08799 Barcellona (Spagna) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA -

Caravaggio (BG)

Registrazione n. del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutlizzato

Contenuto del sacchetto : kg l (1 sacchetto da kg. 1)/(2 sacchetti idrosolubili da g 500)/(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 10% e Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXYL - Sintomi : irritante cutaneo ed ocularecon possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalme, dispnea, spasmi

muscolari. Terapia: sintomatica.
FOLPET - Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro-

intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea) ; interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa indicato nella lotta contro la PERONOSPORA della VITE; il primo trattamento va eseguito dopo che si verificano le condizioni della prima pioggia infettante, successivamente si può continuare a cadenze fisse (10-12 giorni).

La dose d'impiego è di g. 200 per q le acqua fino ad allegagione avvenuta, con impiego di circa 1000 litri di acqua per ettaro. L'impiego regolare e costante del prodotto consentono di prevenire e contenere in misura significativa la Botrytis Cinerea.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per l'uva da tavolo; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza" Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE











## SPORAMIL COMBI

Fungicida per la VITE contro la Peronospora Tipo di formulazione: polvere bagnabile

## Composizione:

- METALAXYL puro	g. 10	
- FOLPET puro	g. 40	
- Coformulanti	q.b. a gr. 100	



## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

C.Q. MASSO', S.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Distribuito da : CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto San Giovanni (Mi)

Contenuto del sacchetto: kg 1 - g 500 - 250

## AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. ..... del Ministero della Salute



### IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.



### Gesal Insetticida a base di Piretro naturale

Contro insetti e ragnetti dannosi per le piante ornamentali da appartamento o giardino Esclus<u>ivamente per uso domestico</u>

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita n. \*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Piretrine pure.......g 0,175 (da g 0,70 di estratto naturale di piretro al 25%) Piperonilbutossido puro......g 1,40

Coformulanti q.b. a 100

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Non applicare contro vento; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non respirare gli aerosoli; Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche; Conservare lontano da fiamme e scintille; Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione; Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C; Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente; Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne; Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Non usare il prodotto in quantità eccessiva ed impropria; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Gesal Insetticida a base di Piretro naturale è un prodotto ad amplo spettro d'azione efficace contro i principali insetti (principalmente afidi, ragnetti, cicaline), che attaccano le piante ornamentali e da fiore nel giardino e negli appartamenti.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Agitare la bombola prima dell'uso. Spruzzare su tutta la pianta in modo uniforme, specialmente sulla parte inferiore delle foglie, tenendo la bombola .ad almeno 30 cm di distanza. In caso di necessità ripetere il trattamento dopo qualche giorno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

### CONSIGLI D'IMPIEGO

Non trattare durante le ore più calde della giornata

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### Officine di produzione:

Nuova Tecnosol S.r.l. - Assago (MI) TOSVAR s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI) Prodotto per Plante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto:

mi 150 - 200 - 300 - 500 - 600 mi 210 - 270 - 405 - 650 - 800

Capacità :

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO

63

Compo Agricoltura S.p.A. Via Marconato, 8 I - 20031 - Cesano Mademo (MI)



### IMPRESA COPYR S.P.A.



### **FRANTIC**

### Insetticida aerosol a base di Piretro naturale per piante ornamentali e fiori da balcone, appartamento e giardino domestico

FRANTIC - Composizione

100 g di prodotto contengono: Piretrine

g 0,1875

(pari a g 0,75 di estr. Piretro 25%)

g 0,880

Piperonil Butossido Coformulanti

q.b. a 100

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

FRASI DI RISCHIO Estremamente infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Prodotto Fitosanitario PPO
Registrazione N° del del Ministero della Sanità
Copyr s.p.a. - Lgt. A. da Brescia, 9 - Roma
Officina di produzione:
Tosvar s.a.s. - Pozzo d'Adda (MI)
Nuova Tecnosol s.r.l. - Assago (MI)

Contenuto netto: ml 250 - 300 - 400 - 500

Lotto n.

Validità: 3 anni

Norme di sicurezza - Non applicare contro vento. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto e di spruzzarlo negli occhi. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Da impiegarsi esclusivamente su piante ornamentali e su fiori e comunque non su piante destinate all'alimentazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Blocco della trasmissione nervosa. Consultare un Centro Antiveleni.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non perforare, né bruciare, neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.

### Caratteristiche

L'aerosol insetticida FRANTIC è a base di Piretro naturale, dalla ben nota azione abbattente ed insetto repellente.

FRANTIC è formulato in modo da garantire il controllo rapido e totale di tutti gli insetti nocivi quali afidi, tripidi, aleurodidi, tentredini, coleotteri e lepidotteri defogliatori, larve di Ifantria, che colpiscono piante fiorite (Rosa, Azalea, Begonia, Geranio, Ortensia, Oleandro), piante verdi da appartamento (Ficus, Dracaena, Filodendro, Felce) e piante ornamentali in genere.

### AGITARE PRIMA DELL'USO

### Istruzioni di impiego

Nebulizzare il prodotto sul fogliame con moto uniforme alla comparsa dei parassiti, senza giungere a far gocciolare le foglie (5 secondi c.a per una pianta di medie dimensioni).

Limitare l'applicazione alla pianta; dirigere il getto lontano dalle persone e non disperdere il preparato nell'aria per evitare eventuali accumuli di gas infiammabile. Evitare di sostare in locali chiusi ed angusti. È consigliabile tenere bambini ed animali domestici lontani dalle piante irrorate, finché la vegetazione non sia asciutta. Areare il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO NORME VIGENTI.



31**e** 





### IMPRESA CROMPTON CHEMICAL S.R.L.



### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11379 del 25/06/2002

Composizione

idrazide maleica pura g. 60

(contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Pertita n.

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

**CROMPTON CHEMICAL SRL** Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Protech Formulations Limited Goole, East Yorkshire - uk

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piente per via fogliere e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibiace principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, ralienta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impediace lo aviluppo del germogli e del succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impediece lo sylluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL Mi-l 60G-Tab viene assorbito ed entre in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta.

### **TABACCO**

Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Branta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH \$0G-Tab si Implega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto dilulto in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piente, a 140-210 g di prodotto per 1000 piente; sulla varietà Kentucky si implegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettero non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto de implegare su 1000 plante in 20 litri di acqua ed implegare 15-20 mi per planta di questa soluzione.

Enoca di Implego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimatura regulta allo stadio delle piene fioriture. Il trattemento può essere effettuato con un irroratore a spalle ad un solo ugallo, oppure con attrezzature dotate di barre appositemente studiate per questo implego.

Si reccomande inoltre quanto segue:

- Trattare le plante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte:
- irrorare solo il terzo o la metà superiore della pienta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- implegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme; Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non
- pregiudica l'effetto del prodotto; in alcune condizioni, le foglie epiceli del tabacco trattato hanno tendenza ad ingialire enticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta ando il colore delle foglie come il solo Indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettere le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

De non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

il ROYAL MH 60G-Tab non è compatible con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

**Fitotossicità** 

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per sesicurare l'efficacia del trattamento e per evitere denni alle piante, alle persone ed adži animali.

DA NON VENDERSI SFLISO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME **VIGENTL** 

\*\*Marchio registrato Soc. UNIROYAL Inc. - New York, USA

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

Reg. Ministero della Salute N. 11379 del 25/06/2002

Composizione

idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Idrazina) Coformulanti

q.b.a g.100

CROMPTON CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg Officina di produzione: Protech Formulation limited Goole, East yorkshire - UK

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup> - Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO

### Reg. Ministero della Salute N. 11379 dei 25/06/2002

Composizione

idrazide maleice pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto:

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)

CROMPTON CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Protech Formulation Limited Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

II ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piente per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimetiche, railenta la moltiplicazione cellulare. La sommetoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e del succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo del germogli ascellari. Deto che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella planta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta.

### TABACCO

Dosi e modelità d'impiedo

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Buriey, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piente, a 140-210 g di prodotto per 1000 piente; sulle varietà Kentucky si implegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. in caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegere 15-20 mi per pienta di questa soluzione. Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cirratura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalle ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo implego.

- Si raccomenda inoltre quanto segue:
- 1. Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono
- irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- impiegare irroratori con ugelli a gatto sottile;

- Non applicare il prodotto su piante per la produzione dei seme;
- Una eventuale pioggie dopo 12 ore del trattemento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingialire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia meturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto del fattori ambientali.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti kirosolubili. Non conservare i sacchetti kirosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni perzialmente utilizzate.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestieme.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

TMMarchio registrato Soc. UNIROYAL inc. - New York, USA

### **MODO D'IMPIEGO**



oon II 20-25%



eli chetin



-Timehé I secol







### IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.



**IRRITANTE** 

### AIRONE\*

### Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

### SUSPO-EMULSIONABILE

### AIRONE Composizione:

florasulam puro ......g 0,25 (=2,5 a.e. g/l) fluroxypyr puro ....g 14,53 (=100 a.e. g/l) Coformulanti q b. a.........g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irriatnte per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### **NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 2,5g ae/l e fluroxypyr 100 g ae/l, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Fluroxypyr: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

### Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento ed orzo efficace contro infestanti dicotiledoni

### Campi d'impiego

Infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Sinapis arvensis (Senape), Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico) Fallopia convolvolus (Poligono convolvolo) Rapistrum rugosum (Miagro peloso) Myagrum perfoliatum (Miagro liscio) Convolvolus arvensis (Vilucchio comune).

Dosi d'impiego: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e secondo nodo. Impiegare Airone su infestanti che hanno raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere. Per infestazione di Galium aparine (Attaccamano) è possibile effettuare il trattamento in qualsiasi stadio di sviluppo dell'infestante.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

Lavasvio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della
  - botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzatura.
- Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pet gli organismi acquatici.

<u>Compatibilità</u>: Airone è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### **CONDOR**\*

Nematocida del terrezo in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato)

### EMULSIONE CONCENTRATA

### CONDOR

Composizione

1,3-Dickoropropene g. 94 (= 1161.8 g/l) Coformulanti q b. a g. 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Protteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dew AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati:

Dow Doutschland, OHG - Stade - Germania

Aventis - Cheste (Valencia) - Spagna

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200<sup>(\*)</sup> litri

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Salute

Partita n. .

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con ta pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tatte le vie veleno neumiropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave. Apparato digerente: dolon addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, titero. Apparato respiratorio: dispinea, tosse, edema polimonare Congunitivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico. Terapla: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingento gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polinonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio dei prodotto.

AVVERTENZE: CONDOR deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Durante l'applicazione del prodotto e durante le operazioni di rimozione del film plastico ricoprente il suolo, usare un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 15 giorni. Per l'impiego in serra, fare precedere il rientro da idonea ventilazione. Dopo la rimozione del film plastico, per i successivi 10 giorni non rientrare nelle zone trattate senza un apparecchio respiratorio adatto dotato di filtro specifico per i solventi organici, indumenti protettivi e guanti adatti. Entro questo periodo effettuare una lavorazione del terreno al fine di arieggiarlo. Nel

caso di perdite e spandimenti accidentali del prodotto, allontanare gli astanti e dotare la squadra di emergenza di tuta chimica protettiva completa e autorespiratore. I fusti contensenti il prodotto, in fase di prelievo, debbono essere posizionati all'interno di un bacino di contenimento di materiale adatto e volume idoneo. In caso di fuoriuscita accidentale, assorbire con sabbia o altri materiali assorbenti non combustibili e mettere in contenitori per lo smaltimento. Per grossi spargimenti, sbarrare l'area e consultare il produttore.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: CONDOR è indicato per la lotta a tutte le specie di Nematodi che formano galle (Meloydogyne spp.), cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale a tutte le anguillule che infestano terreni in assenza di coltura, per reimpianti di agrumi, pesco, vite e per i vivai, per applicazione mediante manichetta (tubo forato).

Desi di applicazione: 150-250 l/ha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo e il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua mediante manichette fornite di gocciolatori lungo la linea, la distanza dei quali può variare a seconda del tipo di terreno, ma, generalmente, dovrebbe essere di 40-50 cm (con almeno 2-2.5 gocciolatori/m²). Il prodotto può essere applicato quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27° C. Per un migliore risultato, si consiglia comunque una temperatura superiore ai 10°C.

Nonostante l'applicazione di CONDOR debba essere eseguita solo mediante manichette, la preparazione del terreno riveste comunque una certa importanza. Al tempo del trattamento, il terreno deve essere ben lavorato, privo di zolle e di sostanze organiche indecomposte. Deve inoltre possedere il giusto grado di umidità come per la semina.

Il prodotto si distribuisce mescolato ad acqua e la diluizione deve essere al 1.5-2 per mille. In nessun caso deve superare il valore massimo del 2 per mille, al fine di evitare eventuali problemi di corrosione delle attrezzature.

La distribuzione del volume di acqua deve essere frazionata e considerare tre momenti importanti:

- 2-3 giorni prima del trattamento con CONDOR, si distribuiscono in modo continuo 15-20 litri di acqua/m² (150-200 m²/ha). Tale operazione ha lo scopo di inumidire in modo uniforme il terreno e far si che i nematodi salgano verso la superficie, in modo da renderli più facilmente raggiungibili dal prodotto
- una volta immidito il terreno, si procede all'applicazione di CONDOR, che viene applicato con un volume di acqua pari a 20-25 l/m² (200-250 m²/ha) e rispettando la diluizione del 1.5-2 per mille
- al termine dell'applicazione, vengono immediatamente distribuiti 10-15 l/m² di acqua (100-150 m²/ha), che hanno lo scopo di lavare le tubazioni e spingere in profondità CONDOR. L'acqua ha inoltre l'importante funzione di veicolare CONDOR e mantenerlo in profondità nel terreno. I volumi d'acqua consigliati devono comunque essere tarati in funzione del tipo di terreno.

Si raccomanda di non usare contenitori, pompe o altre attrezzature di trasferimento realizzate in alluminio, zinco (incluso quello galvanizzato), magnesio, cadmio o loro leghe. In certe condizioni, CONDOR potrebbe essere molto corrosivo per tali materiali. PVC e CPVC esposti a soluzioni di CONDOR per periodi di tempo brevi (non più di 24 ore) e successivamente risciacquati, sono considerati compatibili. La distribuzione finale di acqua ha lo scopo di ripulire il sistema di distribuzione e di preservario da eventuali problemi di corrosione dovuti al contatto prolungato con CONDOR.

Per prevenire le eventuali perdite del fumigante e per assicurarsi che una efficace concentrazione di prodotto rimanga nel terreno per un periodo più prolungato, si consiglia di applicare CONDOR attraverso manichetta (tubo forato) su suolo coperto da film plastico non forato, debitamente fissato al suolo per evitare il rigonfiamento dovuto alle correnti d'aria e la conseguente perdita di prodotto.

Semina-trapianto: la semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta almeno 28 giorni dopo il trattamento con CONDOR.

Compatibilità: CONDOR deve essere usato da solo e non in miscela con altri prodotti antiparassitari. Le eventuali miscele non garantiscono la completa efficacia del formulato CONDOR. Per quanto riguarda la concimazione, si consiglia di effettuarla in un periodo successivo alla fumigazione.

Fitotossicità: Essendo CONDOR fitotossico, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervalle di sicurezza: dal momento del trattamento far trascorrere 15 giorni per l'eliminazione del film plastico e 28 giorni per le semine ed i reimpianti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>C</sup>Le stoccaggie de parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuate in zona detata di bacine di contenimento di adeguate volume atto a raccogliere eventuali fueriuscite accidentali del prodotto.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### LINEAR'K

### FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO

### EMULSIONE CONCENTRATA

### LINEAR K

### Composizione:

MICLOBUTANIL puro....9,29% (90 g/l)
DINOCAP puro......28,21% (280 g/l)
Coformulanti ......q.b. a g 100

### FRASE DERISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per ingestione. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito.



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei

bambim. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di inalessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mortargili l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dew AgroSciences B.V. – Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento:

Sikim S.r.l. - Mozzanica (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 Utri

Registrazione n. 9565 del 13/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.: vedere sulla confezione

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di miossicazione Miclobatanti Organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziario segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo hasale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'iperternia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fimgicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da afruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hamo diverso modo d' azione.

### CAMPI DI IMPIEGO

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro: 300 ml

Pesco: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitacee (Meiene, Zucchine, Cocemere e Cetriole) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

### COMPATTRILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiperassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bessi.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

### Attenzione

- Il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici.
- Rispettare una distanza non inferiore a 20 m dai corpi d'acqua.
- Evitare che donne in età fertile adoperino il formulato o siano ad esso

Intervalle di alcurezza: sospendore i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per melone, zucchino, cocomero e cetriolo; 7 giorni per pesco; 20 giorni per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### STARANE\*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

### Liquido emulsionabile

### STARANE

### Composizione:

FLUROXIPIR puro g. 17,18 (=180 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle



### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A -DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 7943 del 06/02/91 del Ministero della Sanità.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Frumento e orzo: STARANE controlla il Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato.

STARANE è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE con altri erbicidi di post-emergenza che ne completino lo spettro d'azione.

STARANE usato da solo si applica alla dose di 1 litro per ettaro.

Quando STARANE viene mescolato con altri erbicidi di post-emergenza (dicotiledonicidi), in presenza di forte infestazione di Galium aparine la dose va mantenuta ad un litro/ettaro. In presenza di media infestazione di Galium aparine, il dosaggio dello STARANE in miscela estemporanea può invece essere abbassato a 0,75 l/ettaro. STARANE consente la trasemina delle leguminose 10 gg. dopo il trattamento.

Mais: STARANE è attivo alla dose di 0,5 - 0,75 l/ha contro Abutilon theophrasti (Cencio molle) e Bidens tripartita (Forbicina). E' attivo anche contro le infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchione), Rubus spp. (Rovo), Rumex spp. (Romice), alla dose di 1,1 l/ettaro, anche in applicazione frazionata.

Non applicare STARANE oltre lo stadio di 6 foglie di mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Compatibilità: Starane è compatibile con i discrbanti graminicidi e dicotiledonicidi comunemente impiegati sulle colture di grano, orzo e mais. Per i prodotti di recente introduzione verificare la miscibilità con saggi preliminari.

Fitotossicità: STARANE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

**IRRITANTE** 



Erbicida selettive per il diserbe la pest-emergenza del pemodoro e della patnta. Granuli idrodispersibili

PILAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfaron s.a. pura g 5

Metribuzin s.a. pura g 58 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**FRASI DI RISCHIO** 

zzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSENSELDI PRUDINZA.

Conservare faori della protesta dei bambini (S2). Conservare loctano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, nó ber
durante l'impiego (S20/21). Evisare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immedi
abbondantemento con soqua e consultare un medico (S26). Usare indamenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malesse
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'atichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZZONE: DaPost de Nemoure Italians S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Mileno OFFICINA DI PRODUZZONE: DaPost de Nemoure (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. \$310 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0.5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

nosti e bevande o comi d'acqua. Non operare contro v

INFORMAZIONI MEDICHE

INFURNIAZIONI MEDICHIE

Trattaci di associazione delle seguesti sottenze strivo RIMSULFURON 5% e METRIBUZIN 51% le quali, separatamente provocano I seguesti sintomi di intensicazione:

METRIBUZIN: Sintomi ; organi interessati: occhi, cute, runcose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allargica (da semplici dormatiti eritematose a decunstiti necrotizzati). Provoca tessa, broaccepampo e dispaca per irritazione broachiale. Fessomeni di tonsicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tabulonaerosi transle acuta ed opatonecrosi attribuita ad na maccanismo incummoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (neusea, vomito, diazros) e cofalea, oltre naturalmente e segui del possibile interessamento opatico a/o renale. Nell'intensicazione grave si evidenziane segui di occidamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prostamente assorbite e metabolizzata. L'escrezione regale e fecale avvisee in 72 ore. Terapia sintensatica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può cassare risite. Terapia sintensatica. re un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIRGO

eristiche d'azie

Carselleristiche d'aziene
PILAR viene amenèsie dalle foglie e dalle radici e traslocate agli apici delle piante trattate.
Subito dopo l'assorbimenta, PILAR blocce la crescita delle malerbe segsibili con sintomi
visibili (ingiallimento, neorosi e successive merte) che si menifestame nel giro di 5 - 10 giorni
dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nelle svilmppo e
sono molto meno competitive nei rigaradi delle coltura.
Condizzioni di calde ed amido dopo il trattamento favoriscomo l'attività erbicida.
PILAR deve essere applicato sa infestanti giovani ed in attive crescita.

Rittante applicate.

Efficacia erbicida

RITHERM STREEM

Sono sensibili s PILAR le seguenti infestanti gramtunces:

Avena spp. (Avena seivatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochica spp. (Giavone),

Panicum dichotomificrum (Panico delle risais), Panicum militacum (Panico colivato), Pholaris spp. (Scogliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da

zati z feglia larga risultano sensibili:

Fra le internant a vegua terga rentamo sensama:

Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Vismaga maggiore), Bidens spp. (Forbidne), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotacis spp. (Ruchetta violacea), Fumaria officinalis (Funaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echioldes (Aspraggine comune), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ramunculus spp. Pobygonum spp. (Poligori), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ramancutus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape substita), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Dod - Epoche - Medalità di impiego
Pomodero: PILAR ni usa sille dose di 250 g/he addizionato con TREND allo 0,2 (200 mi ogni 100 litri d'acqua) su pismie con 4-6 feglie o superata la crisi di trapianto.

In caso di reinfestazioni successive può essere utile un secondo intorvento a dose ridotta con 123 g/he di PILAR. Eventuali trigazioni o firesature superficiali devogo precedere di almono 4.10 sinni il trattemento con PII AE

6-10 giorni il trattamento con PILAR.

6-16 giorni il trattamento con PILAR.

Patata: applicare PILAR alla dose di 250 g/ha con aggiunta di TREND allo 0,2% (200 ml ogni 100 litri d'acqua) quando la maggior parto delle infestanti è emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in esso di reinfestazioni successive con un secondo intervento a dose ridotta con 125 g/ha di PILAR. Rincalzature alla coltura trattata devono essere effettuate

200 prima di 2-10 giorni dal trattamento VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-. 400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

PILAR alla dose stabilita dove cesere disciolto nol serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatojo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irrorstore chiuso.La sospossione deve ossere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Rifottuses il truttamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colume sofferenti e seguito di andamento climatico avverso, carenze mutrizionali, attacchi di permesiti, esfissis radicale. Eventuali precipitazioni obe si verificessoro cutto 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprementarase l'attività erbicida.

Altra Taglia sutorizzata: kg 1

Si reccomande di usare l'attrezzatare perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitoficmanoi. Si consiglia pertanto un lavaggio asservando le pracedenti indicate nell'otichetta dell'ultime predotto impiegato.
Subito dopo il textiamento con PILAR è importante lavare perfettamente l'attrezzatare di distribuzzone operando come segno: 1) Svuotare il serbatoio e risoiscoparlo internamente; lavare sorbatoio e barra con seque pulita; addizionare una sobaziona detergante (0.5 litri di ammonisca per una domestico al 6% ogni 100 litri discope.) Fer circolare la soluzione attravarso pompa, barra e ugelli per almeseo 15 miesti mentensado Esgitatore in funzione; svuotare assoca,3) Ripetere una volta in struzioni indicate al punto 2. 4) Risoiscopare completamente il serbatoio con soqua pulita per almeseo 5 miesti faceadola circolare attravaro pompa e barra. 5) Filtri e ugalli devono essere rimosei e puliti sepentamento in un secchio contensate soluzione detergante (alla stoma concentrazione indicate al punto 2). Risoiscopare con soqua pulita. oon acque pulita.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

COMPATIBILATIO.

PILAR not è competibile con predotti s reazione alcalina. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima PILAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoco incitre essere casarvate le norme precessionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso d'intressionazione informere il medico della miscelazzone compinta.

RITOTOSSICITA'

Il medicti può insilvara fintennico mer la coltum non indicata in atichate.

Il prodotto può risultare fitotossico per le coltare non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su varietà di patata Draga, Jarla e Vivax, sensibili alla sostanza attiva Metribuzia.

Non applicare su coltura di patate destinate alla produzione di tabori da setne Si consiglia di effottuare saggi preliminari noi sognonti casi:

applicazioni su muove varietà
applicazioni in miscola con suovi prodotti fitosanitari.

Non applicare PILAR in associazione con insetticidi organofosforioi fogliari. La riscutina nei terreni trattati con PILAR è possibile solo con pomodoro e

oro o patata dopo aver offettuate una leggera lavorazion INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per il pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per la patata.

se: il proparato tal quale contiene una sestanza attiva tessica per gli organismi

ATTENZIONE:

De impiegare eschaivamente in agricoltura. Ogui altre uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsebile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

potto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del mento o per ovitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire seconde le norme vigenti.

<sup>®</sup>Marchio registrato R.L DuPost de Nomoura & Ce., Inc.

# ATTENZIONE:

# Insetticida selettivo specifico per ponnece, drupacce, vite da vino e da stavola, ed alcane colture orticole. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Pormulazione: Grandii idrodisperalbiii

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. indoxacarb g 30

NATURA DEL RISCHIO

Sosturza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agii aminali donnestici. Conservare la confezione ben chiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il inaccessibile ai Non contaminare altre colture, altineati e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratumente con acqua contatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti. - Non operare contro vanto. is luogo Conservare questo prodotto chiuso a chiave

INFORMAZIONI MEDICHE

senza il perere di un medico. Non somministrare nulla per via orale ad usa persona in stato di isconcienza. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostraggi l'etichetta). palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In Information! It pronto seccorso

In caso di inalazione: portare all'aria aperta. Se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Comultare immodistamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sayone. - In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondamemente con acqua, anche sotto le caso di ingestione: bere 1 o 2 biochieri di acqua. Non provocare il vornito

Feraple: sinfomatica. Committee un Centro Antivelend.

USARE GUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FASI D'IMPIEGO

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO

Steward of un inserticida appartenente alla classe delle consaliazine, specifico per la lotta ai piu' comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero, il peno, l'albicocco e per la lotta alle cicaline della vite. Agiace prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possicele anche attività" ovicida) causando il blocco degli impulsi nervoui e provocandone la peralisi e successiva morte.

### SPETTRO D'AZIONE

Cydia pomonella (carpocapas), Adoxophyes orana (capua reticulara), Argyrotaenia puichellana (ealis), Pandenis spp (tortrice gialloverde), ineatella (anareia), Lobessa botrana (tignoletta della vite), Eupoecilia Archips podana (caccecia), Cydia molesta (tignola oriestale), Anarsia ambiguella (tignola della vite), Empoasca vitis , Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa (cicaline della vite). Spodoptera exigua e Spodoptera littoralis (nottue delle orticole), Plusia gamma (nottua del pornodoro), Helicoverpa (Heliotis) armigera (nottue del peperone), Ostrinia mibilalis piralida del peperone), Chrysodeixis chalcites, Mamestra brassicae (nottua cavoli), Pieris brassicae (cavolaia), Pieris rapae (rapaiola), Plutella cylostella, Mythimna unipuncta.

Steward puo' essere applicate durante tutto il ciclo vegetativo delle colture Pomence (melo e pero): Per il controllo dei tortricidi ricamatori preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni.

everyorit nella fase pre o post-florale. Effettuare un trattamento utilizzando  $16.5\ g/h1$  di prodotto con volumi di  $10-12\ h/ha$ . - larve svernandi: intervenire alla ripresa dell'attivita' trofica delle larve

sopramenzionati intervenire con le seguenti modalita":

hi/ha. In caso di forte o prolungata prasenza larvale effettuare due applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazzioni medio-leggere il fitofago puo' essere controllato con un unico infervento effettuato alla giorni dal picco di volo, piu' propriamente alla schianura delle uova-nascita delle prime larve. Utilizzare 16.5 g/hl di prodotto con volumi di 12-15 reperazioni estive: valutare l'intensità dell'ettacco con l'austilio di trappole a feromoni specifiche, intervamendo su ogni generazione dopo circa 6-8 comparsa delle prime larve.

in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi), al fine di controllare il fitofago in tutte le fasi del suo sviluppo. Per il controlto di C. pomonella utilizzare 16.5 g/hi con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 h/ha intervenendo in prossimita' della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'insermento di Steward in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o tutte lo faci di sviluppo. Si corniglia di porre particolare cura al controllo della prima generazione, al fine di scongiurare infertazioni estive (seconda e larvicidi) averti differente modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in terza generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di C. molesta: utilizzare 16.5 g/hl con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl/ha, intervenendo in prossimita' della schinstra delle prime uova. In situazione di infestazione elevata e/o prolungata, si raccomanda l'inscrimento di Steward

Su colture in produzione e con voltani di acqua inferiori o uguali a 10th/ha. nopiicare comunque una dose mantas di Steward corrispondente a 165 g/ha.

Effetuere messino 4 spolicazioni per stagione colturale.

Pesco, Netarina: per il controllo di C. molesta. A. orama s. A. invatello utizzare 16.5 gili con volumi di segua compresi tra 10 e 15 hi/ha, intervene do in presminta della schiusare delle nova. Nei confine di molesta con provincia della schiusare delle nova. Nei confine di molesta del hinariala, in situazioni di infestazioni elevata ele prolungate su varieta i medio-tardive e tardive, si racconnanda l'inserimento di Steward in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti aventi differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi).

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o ugastii a 1014/1sa. applicare cominente una dose minima di Sieward corrispondente a, 165 g.lts. Effettuare massimo 4 apolicazioni per stagione colturale.

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10h/ha, applicare comunque una dose minima di Steward corrispondente a 165 g/ha. Effettuare massimo 2 applicazioni per stagione colturale. Albacocco : per il controllo di C. molessa. A. oruma e A. tinegrestig uttizzare 16.5 g/hl con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 hl/ha, intervenendo in promimita' della schiusura delle uova.

Vite de vino: per il controllo di E. ambiguella e L. botrana;

in 1. generazione utilizzare 15 g/hi con volumi d'acqua comprezi tra 10 e 12 h/ha, effottuando 1 trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larvette; in 2 e 3 generazione utilizzare 15 g/hi effettuando 1 o 2 applicazioni in finzzione del grado di infestazione o della contemporariea presenza di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va' effettuato tra la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di sviluppo "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la prima durante la fase di ovideponizione e la seconda 8-10 giorni dopo. embrionale detto di

<u>in 2 ° e 3 ° generazione</u> utilizzare 15 g/hl effottuendo 2 applicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle in 1 generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua di 10 hl/ha, effettuando l'trattamento in pre-foritura alla comparas delle prime larvette;

i controllo delle tignole in seconda generazione controllano efficacemente le catture) e la seconda 7-10 giorni dopo. C<u>icaline</u>: sia su vite da vino che vite da tavola le applicazioni suggerite per principali cicaline presenti nel vigneto (E. vitis, S. titamus, M. prutnosa).

applicare consulpate was some assessor collected collected.

Effetuer massimo 3 applicazioni per stagione colturale.

Foundator, peperome emediarentari per il controllo di 2 genna. utilizzare

Poundator, peperome emediarentari per il controllo di 2 genna. Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10h/Na. applicare comangue una dosa minima di Sievand corrispondente a 125 s/ha.

85g/ha, mentre per quello di *H. armigera. S. exigua. S. Unoralis. O.* mebilgis e C. chalcies utilizzare 125 g/ha in 5-10 h/ha ; iniziare lo pplicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di eviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-giorni. Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.

Cetriolo, cetriolino, mechino, melone, cocmerce, meca : per il controllo di *H.armigera*. S. littoralis. S. existua. C. chalcites. M. unigeneta. P. gamma, utilizzare 125 gha disciolti in 5-10 hl/ha; iniziare le applicazion nella fiae di achianara delle uova o su larve ai primisimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 applicazione per ciclo colturale.

Cavole cappacche, cavolifore, cavolo verza, cavoletto di Brazelles, cavolo cinese, cavolo mero, cavolo rapa, broccoli : per il controllo di  $\underline{M}$ , brazinca, P, prassicca, P, rapos s.P, xiontella unitezzare 85 gita direcioli in 3-7 ht/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi rattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Effethurs massimo 3 apolicazioni per stagione colturale. Latinga, chearia, radiccisto, scarola, inalivia : per il controlto di H ernigero, S. littoralit, C. chalcites e M. snipunota utilizzare 125 gius disciolti in 3-7hl/ha; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Spinnedo : por il controllo di <u>S. littoralis, S. exigua, M. brazzicae, P. gamma</u> utlizzare 125 gila disciolti in 5-6 lalius; miziare le applicazioni nella fase di schinuara delle uova o su larve ai primissimi stadi di svihappo ed effettuare gii eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la compara di fenomeni di resistanza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI in caso di pioggia imminente.

stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in dell'irroratrice da meta' a tre quarti quindi aggiungere Steward alla dose funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 minuti In caso di miscele si consiglia di introdurre Steward per primo, aggiungendo PREPARAZIONE DELLA POLTIGILA : Riempire il sorbatoic indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

Il contentiore deve essere completamente svuotato e risciscquato con acqua pulita; il liquido di risciscquo deve essere versato direttamente nel serbatoio. gli altri preparati mentre si porta a volume.

4-2-2003

# COMPATIBILITA': Steward non e' compatible con i prepareti avendi reazione alcaltan

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di informare

FITOTOSSICITA': Steward e' selettivo per le colture riportate in estochetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di muove varieta' si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, medantama, cettiolino, zucchino, melone, cocomero, zucca, cavolo cappacelo, cavolóverza, cavolóverza, cavolóverza, cavoló ciaca, cavoló nero, cavoló rapa, hreccoll, istinga, eccerta, melivita : 3 giorni - Spiancio : 5 giorni - Melo, pero, pero, pero, metarine, albicocco: 7 giorni - Vite: 10 giorni
ATTENZIONE: il formanisto construe mas sostanza molto (pentes per gli organismi sequantel e per le api. Unare ad una distanza mon inferiore a 3 metri del corti d'acqua e d'evitare i trattamenti durante il periodo della

ATTENZIONE: Da implagare acclusivaments in gericoltura, ogni altro uso e' pericolosa. Chi impicga il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che posseno derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e' condizione ossenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle peruoce, agli aminali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DI PONT DE NEMOURS II ALIANA S.r.I. - MILANO, Via Portaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: CANCAC - Hamadorprega 1 – B-9130- Kallo, Antwerpen L.O. - Belgium (Belgio).

Registrazione N. 19752 del 1970/2001 del Minister della Sanita
DA NON VENDERSI SFUSO- IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI.

Contensato nesto: g 100 – 250 - 500

## Altra Officias autorizzata:

~B-9130-Kallo, Autweepen L.O. - Belgium (Belgio).
OFFICTINA DI CONFEZZIONAMENTO:Du Port De Nemour Italiana S.r.1
-Subblimento di Bolzano, Via Siemens 12 OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK - Handopweg 1

## ATTENZIONE: STOCKER

# asetticida selettivo specifico per pomacee, drupacee, vite da vino e da MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fermulazione: Granuli idrodispersibili tavola, ed alcune colture orticole.

### COMPOSIZIONE:

(00 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. indoxecarb g 30

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agii animali domentici.- Conservare la confezione ben chiusa.- Non fumare e non mangiare durante l'ampiego del prodotto.- Evitare il Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. inaccessibile osoni u Conservare questo prodotto chiuso a chiave

# INFORMAZIONI MEDICHE

ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di contatto con gli occhi: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se necessario, consultare un medico. - In caso di ingestione: bere 1 o 2 biochieri di acqua. Non provocare il vomito Informazionel di promo soccorso.
In caso di maiazione: portare all'aria aperta. Se necessario sommustrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico. - In caso di prolungato contatto con la pelle: lavare immediatamente senza il parere di un medico. Non somministrare stulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

USARE GUANTI E TUTA DURANTE TUTTE LE FASI D'IMPIEGO Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'AZIONE E DI IMPIEGO
Stocker e' un insetticida appartemente alla chasse delle ossadiazine, specifico per la lotta ai piu' comuni lepidotteri infestanti alcune colture orticole, la vite, il melo, il pero, il pero, l'albicocco e per la lotta alle cicaline della vite. Agisce prevalentemente per ingestione e contatto sulle larve (su alcune specie possiede anche attività ' ovicida') causando il blocco degli impulsi nervosi e provocandone la paralisi e successiva morte.

### SPETTRO D'AZIONE

Cydia pomonella (carpocapsa), Adoxophyes orana (capua reticulaua), Argyrotaenia pulchellana (eulia), Pandemis spp (tortrice gialloverde), Archips podana (cacoccia), Cydia molesta (tignola orientale), Anarsia lineatella (anusia), Lobesia botrana (tignoletta della vite), Eupoecilia ambiguella (tignola della vite), Empoasca vitis , Scaphoideus titanus, Metcalfa pruinosa (cicaline della vite), Spodoptera exigua e Spodoptera Helicoverpa (Heliotis) armigera (nottua del peperone), Ostrinia nubilalis littoralis (nottue delle orticole), Phusia gamma (nottua del pomodoro), (piralide del peperone), Chrysodeixis chalcites, Mamestra brassicae (nottua cavoli), Pieris brassicae (cavolaia), Pieris rapae (rapaiola), Plutello xylostella, Mythimna unipuncta.

Stocker puo' essere applicato durante tutto il ciclo vegetativo delle colture tortricidi ricamatori preferibilmente a seguito di monitoraggio mediante trappole a feromoni. sopramenzionati intervenire con le seguenti modalità : Pomacee (melo e pero): Per il controllo dei

larve svernanti: intervenire alla ripresa dell'attività' trofica delle larve svernanti nella fase pre o post-fiorale. Effettuare un trattamento utilizzando

16.5 g/hl di prodotto con volumi di 10-12 hl/ha.

generazioni estive: valutare l'intensità dell'attacco con l'ausilio di trappole a feromoni specifiche, intervenendo su ogni generazione dopo circa 6-8 delle prime larve. Utilizzare 16.5 g/hl di prodotto con volumi di 12-15 h/ha. In caso di forte o prolungata presenza larvale effettuare due giorni dal pieco di volo, piu' proprismente alla schiusura delle nova-nascita applicazioni distanziate di 10 giorni. In caso di infestazioni medio-leggere il fitologo puo' essere controllato con un unico intervento effettuato alla comparsa delle prime larve.

differente meccanismo d'azione (ovicidi elo larvicidi), al fine di controllare il fitosigo in tutte le fasi del suo sviluppo. Per il controlto di C. pemonella utilizzare 16.5 gful con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 fulha intervenendo in prossimita' della schiusura delle prime uova. Si raccomanda l'inserimento di Stocker in un programma di trattamenti che comprenda anche l'impiego di altri prodotti (ovicidi e/o larvicidi) aventi differente modo d'azione, al fine di controllare il fitofago in della prima generazione, al fine di scongiurare infestazioni estive (seconda e tutte le fasi di sviluppo. Si consiglia di porre particolare cura al controllo terra generazione) di difficile contenimento. Per il controllo di <u>C. molesta:</u> utilizzare 16.5 g/hl con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl/ha, intervenendo in prossimita" della schiusura delle prime uova. In situazione di infestazione elevata e/o prolungata, si raccomanda l'inscrimento di Stocker in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti con

Su colture in produzione e con volum, di acoua siferiori o uguali a 10h/ha, apolicare comanque una dose minina di Stocker corrispondente a 165 g/ha Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione colturale.

Peaco, Nettariae : per il noravolo di C. moderale.

utizzare 165 g/h con volumi di acqua compresi tra 10 e 15 hl/ha, intervento in prostemia della achiusara delle uova. Nei confronti di C. molesta ed A. lineatella, in situazioni di infestazioni elevate elo probungate su varieta i medio-tardive e tardive, si naccomanda l'inserimento di Stocker in uno specifico programma comprendente anche l'uso di prodotti aventi differente meccanismo d'azione (ovicidi e/o larvicidi).

Su colture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10hl/ha applicare comunque una doce minima di Stocher corrispondente a 165 g/ha. Effettuare massimo 4 applicazioni per stagione colturale.

Albecoco : per il controllo di C. molessa. A. orana e A. lineatella utitzare 16.5 g/h con volumi di acqua compresi tra 10 e 12 la/ha, intervenendo in

ppicare comunque una dose minima di Stocker corrispondente a 165 g/ha. Su cofture in produzione e con volumi di acqua inferiori o uguali a 10hl/ha, Effettuare massimo 2 applicazioni per stagione colturale. rossimita' della schiusura delle uova.

in 1. generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua compresi tra 10 e 12 hi/ha, effettuando 1 trattamento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larvette, in 2 ° e 3 ° generazione utilizzare 15 g/hi effettuando 1 o 2 ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle catture) e lo stadio di sviluppo embrionale detto di "testa nera". In caso di doppia applicazione effettuare la generazione utilizzare 15 g/hl effettuando 1 o 2 applicazioni in funzione dei grado di infestazione o della contemporanea resenza di entrambi i fitofagi. L'intervento unico va' effettuato tra la fase di orima durante la fase di ovideposizione e la seconda 8-10 giorni dopo Vite da vino; per il controllo di E. ambiguella e L. botrana; larvette; in 2

in 2 ° e 3 ° generazione utilizzare 15 g/hl effethando 2 suplicazioni, la prima delle quali durante la fase di ovideposizione (3-7 giorni dopo l'inizio delle in 1. generazione utilizzare 15 g/hl con volumi d'acqua di 10 hl/ha, effettuando l'instramento in pre-fioritura alla comparsa delle prime larvette;

catture) e la seconda 7-10 giorni dopo.

Cicaline: sea vinte da vino che vine da tavola le applicazioni suggerite per li controlio delle tignole in seconda generazione controllano efficacemente le principali cicaline presenti nel vignoto (E. vitts, S. titanus, M. pruinoso).

Su collure in produzione e con volumi di segua inferiori o aguali a 10ht/ha in applicane comunique una dose minima di Stocker corrispondente a 125 g/ha.

Effettuare massimo 3 anolezzoni per stantione coltunie.
Pennodorio, peperone e melanzana: por il controllo di P. general utilizzare e 85g/ha, mentre per quello di H. granizera. S. exigua. S. Littoralis. O. in rabitalis. e. C. cholecitez utilizzare 125 g/ha in 5-10 ht/ha: i mizzare le

sviluppo ed effetuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 8applicazioni alla fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi giorni, Effettuare massimo 4 applicazioni per ciclo colturale.

Cetriolo, cetriolino, macchino, melone, coccamero, meca : per il controllo di *H.armigera*, S. *littoralit*, S. exigua, C. chalcites, M. unipuncta, P. gamma, uttizzare 125 gha disciolti in 5-10 hifm; iniziare le applicazioni nella fiase di achiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di eviluppo ed effettuare gli eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni.

brassicae, P. brassicae, P. rapae e P. xylostella atilizzare 85 g/ha disciolti in 3-7 is/ha ; iniziare le applicazioni nella fase di schiusura delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successivi cavolo cinese, cavolo nero, cavolo rapa, broccoli : per il controllo di MCavolo cappaccio, cavolfiere, cavolo verza, cavoletto di Braxelles, Effettuare massimo 3 applicazione per ciclo colturale.

Effettuare massimo 3 applicazioni per stapione colturale... rattamenti adottando un intervallo di 8-10 giorni.

Lattaga, cleoria, radicalao, scarola, incitvia : per il controllo di  $\underline{H}$  armigera. S. littoralia. C. chalcites e M antimucta utilizzare 125 gha disciolti in 3-7hl/ha, iniziare le applicazioni nella fase di schiusara delle uova o su larve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare gli eventuali successiv rattamenti ad intervallo di 8-10 giorni.

Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale

utlizzare 125 g/ha disciolti in 5-6 hl/ha; iniziare le applicazioni nella fase di achiusura delle uova o su tarve ai primissimi stadi di sviluppo ed effettuare Spinneto: per il controllo di S. littoralis, S. exigua, M. brassicae, P. gamma gi eventuali successivi trattamenti ad intervallo di 7-10 giorni. Effettuare massimo 3 applicazioni per ciclo colturale. AVVERTENZE AGRONOMICHE: Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fracutcai di resistenza e' consigliabile alternare prodotti aventi differente meccanismo d'azione. Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

stabilita. Mettere in funzione l'agitatore e portare a volume mantenendolo in PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA : Riempire il serbatoio dell'irroratrice da metal a tre quarti quindi aggiungere Stocker alla dosc funzione anche durante eventuali soste. Il prodotto si disperde in 1-2 mituti indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

In caso di miscole si consiglia di introdurre Stocker per primo, aggiungendo Il contranitore deve essere completamente svuotato e risciacquato con acqua pulita; il liquido di risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio. gli altri preparati mentre si porta a volume.

**--- 204 ---**

# COMPATIBILITA': Stocker non e' compatibile con i preparati aventi reazione alcalina.

AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza pin' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pin' tossici. In caso di intossicazione informare

FITOTOSSICITA': Stocker e' selectivo per le colture riportate in cichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove varieta' si consiglia di effettuare dei saggi preliminari.

# INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolino, zocchino, melone, cocomero, zucca, cavolo cappaccio, cavolo verza, cavolecteo di Branches, cavolo cinese, cavolo nero, cavolo rapa, broccodi, intinge, cleoria, radicelalo, scarola, indivina: 3 giorni - Melo, pero, pero, pero, mestarine, albicocco: 7 giorni - Vite: 10 giorni ATTENZIONE: il formulato contene una sostanza molto tossica per gli organismi acquantei e per le api. Usare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corsi d'acqua e devitare i tratumenti durante il periodo della foritars delle colture. ATTENZIONE: Da implegare exclasivaments in agricolum,, agai altw use e' pericoleea. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per sasicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DI PONT DE NEMOURS ITALIANA S.rl.: MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK – Handrodrowge 1 – B-9130- Kallo, Autwerpen L.O. - Belgium (Belgio).

Registrazione N. 11173 del 95/02/2002 del Ministero della Salute
DA NON VENDERSI SEUSO- IL CONTENTEORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Paretta N.

Concession setto : g 100 – 250 - 500

### Altra Officina autorizzata:

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMCOPACK - Handorpweg 1

- B-9130- Kallo, Artwerpen L.O. - Belgium (Belgio).
OFFICINA DI CONFEZZIONAMENTO: Du Port De Nemours Italiana S.t.l
-Stabilimento di Bolzano, Via Sternens 12

**IRRITANTE** 



tivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodetto con Rimsulferon s.a. pure g 1,5

Terbutilezine s.a. pure g 72 Coformulanti quanto beste s 100 grammi Coformulanti quanto be FRASI DI RISCHIO

Initiasto per gli cochi (R36). Può provocare sensibilizzazione per centatto con la pelle (R43). CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA.

Conservare fineri della portata dei hambini (S2). Conservare iontano da alimenti o mangimi e de bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fisme darrante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contetto con gli cochi e con la pelle (S24/25). Usare gazanti adatti (S37). In cas di contatto con gli cochi, lavare immediatamente de abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adat (S36). In caso di incidente o di melcance consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli brichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DaPont de Nounours Italiana S.-d. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay Registrazione N. \$\$11 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

ati e bovande o corsi d'acqua. Non operare contre ve

INFORMAZIONI MEDICHE

INFURMAZIONI MEDICHE

TERRUTHAZINA: Susceizzione delle segnenti sestanze strive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTHAZINA 72% le quali, separatamente provocano I seguenti sintomi di intessicazione:
TERBUTHAZINA: Sintomi; organi intercessi: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fogato, reni. Provoca gravi lezioni entance sa base allorgica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti secrotizzanti). Provoca tosse, bronocaparme e dispasa per irritazione brucchiale. Pessonenni di tossicità sistemica solo per sessorbimenti di alto desi. Sono possibili inbulosocorai resale sonta ed passonerorai stribuine ad un moccasismo immunuallergico. In caso d'ingestione insorgone sistemi di gastroni del sustema, vosnito, diarres) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile inforessamento opatico s'o resale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prostamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione resale e focale svviene in 72 ore. Terspia sintossatica. RIMSULFURON: Darante l'impiego può causare rimite. Terapia sintossatica.

Consultare un Certifia Antivolent. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Carretteristiche d'anième
TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radioi delle piante trattate. Subito dope
TITER viene assorbito dalle foglie e dalle melerbe senzibili con sintomi visibili
(ingiallimento, neorosi e successiva morte) che si manifostano nel giro di 5 - 10 giorni
dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nelle svilappe e sono molto meno compositivo nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriacono l'attività erbicida.

ITIER deve casere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

mibili a TITER le sego i info lasti graminacee:

Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Bohinochloa spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risate), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalarts spp. (Scagliola), Setaria spp. (Punicastrella), Sorghum halepense da seme e da a (Sorgh

Fra le infestanti a feglia larga risultano sensibili:

ira ie autestati s Regia iurga iuuliano sequidit:
Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capsella burza-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Poligono convolvolo), Funaria officinalis (Funaria comune), Galinsoga parvifiora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Pioris echioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistum rugosum (Miagro peloso), Sinapis arvenzis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella),

(Magro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).

Desi - Epoche - Medallta' di impiego

TITER si nes alla dose di 0,8 - 1 kg/hs addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri decqua) se coltura allo stadio comprese tre 2 e 6 foglio.

La dose missore è consigliata su infestanti graminacoe e dicotiledoni samuali si primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe ansuali più sviluppato e Digitaria spp. molto piccola.

rchinter desenso se sire di 8-10 giorni il tratta

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
TITER alla doce stabilità deve essere discisito nel serbatolo dell'arrestare riempito circa ad un quarto, mantanendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatole ed eseguire il trattamento tenendo in fanzione l'agitatore, anche durante eventuali formate con irroratore chinso.

La sosponzione deve essere preparata poce prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 c 25 °C. Non applicare il prodotto au colture sofferessi a segnito di sadamento climatico svverso, carenze nutrizionali, attacchi di paraguiti, agligais radicale.

Evontuali precipitazioni che si vorificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono vomprometterne l'attività erbicide.

proportione di mare l'attrezzatore perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri atmesi. Si consiglia perteste un levaggio esservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
Subrito dope il trattumento con TITER è importante levare perfettamente l'attrazzatura di

distribuzione operando como segue

Altre Teglie setoriszata: kg 5

Svuotare il serbatoio e risoiscquario internamente; isvare serbatoio e barra con acque pulita; per almeno 5 minuti e svuotare movemente.
 Riempire il serbatoio con acque pulita; addizionare una sobrzione detergente (0.5 litri d'ammoniano per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acque). Fer circolare is soluzione attraverso pompa, berra e ugelli per almeno 15 minuti mentenendo l'agitatore in funzione; avasctare ancora.

3) Ripetere una volta la istruzioni indicate al mento 2.

4) Risciacquere completamente il serbatoio con soque pulita per almeno 5 mienti face

oiroolare ettraverso pompe e barre. 5) Filtri e ngelli devono essere oncolante entervanto pranque a sessare rimonssi e puliti separatamente in un secchio contenente 3) Filhri e agulti devono essare rimonssi e puliti separatamente in un secchio contenente acluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciscoquare com acqua

pulita.
Allo scopo di ovitare o nissulare la comparsa di orbe infletanti resistenti ed un orbioida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente mescanismo d'azione.
Evitare le applicazioni di TTFER nelle aree dove sie stata riscontrata le presenza d'infestanti

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non missoulare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In ceso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre casere caservate le norme precauzionali preso prodotti più tossici. In ceso d'intesseszione informare il medica della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais delce, mais bisnoo, mais vitreo, mais de pop com c lines pure di mais per la produzione di seme. Si consiglia di effictuare saggi preliminari nei sognenti casi: spplicazioni su nuovo varistà

- sppicazioni su maove veriesa
 - sppicazioni in miscole con suovi prodotti fitosanitari.
 Non applicare TITER sulla coltura procedentemente trattata con gli insetticidi organofiseforici (Fornie, Terbufes, Isofesione, Parathion) usasti localizzati alla somina.
 Non impiegare in associazione con insetticidi organofiseforici figliari.
 In caso di necessità, Is risontina nei terreni già procedentemente trettati con TITER è possibile

solo con mais, Dal trattamento erbicide alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendore i trattamenti 80 giorni prima della raccolta. Attonzione: il preparate tal quale contiene una sostanza attiva tessica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE:

De impiegare esclusivamente in agricolture. Ogni altre uso è pericolese. Chi impiega il prodotto è responsabile degli oventuali datmi che possono derivare da un uso improprio del

Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per svitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali. DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire seconde le norme vigenti.

Marchio registrate E.I. DuPont de Nemeurs & Co., Inc.

**IRRITANTE** 



rbicida selettive per il diserbe in pest-eme ivere bagnabile in sacchette idresolubile

TITER COMPOSIZIONE

COMPOSIZZONE
100 gratmai di prodotto conteagono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazins s.a. pura g 72
Coformalanti quanto busta a 100 grammi
FRASI DI RESCHEO

FRAND IN RISCHRO

Initiante per gli occhi (R36). Può provocare sessibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (32). Conservare loutano da slimenti o mangimi e da bevando (S13). Non mangiare, sé bere, sé flumere dara

fimpiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle (S24/25). Usare gnanti adatti (S37). In caso di conta

con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondamentente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso
incidente o di malessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostregli l'etichotta) (S45). ati protettivi adatti (S36). In caso di

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cermey Registrazione N. \$211 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 



### NORME PRECAUZIONALI

sti e bevande o comi d'acque. Non operare co Non contaminare altre collure, alz INFORMAZIONI MEDICHE

INFORMAZIONI MEDICHE
Trattasi di associazione delle seguesti sostauze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano I seguesti sintomi di intossicazione:
METRIBUZIN: Sistomi; organi interessati: occidi, cute, maccos del tratto respiratorio, figato, resi. Provoca gravi lesioni cutanece an base allengica (da semplici dermatiti riscrustose a dermatiti nocrotizzanti). Provoca tesse, broscospasmo e dispasa per intiazione broschiale. Fessoreni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili imbulonecrosi renale arnta ed opsassenze intributio at un seconsistenzo intromacollorgico. In coso d'ingestione insorgnose insonale di gastronecrotici (ansmos, vomiso, direre») e cefales, oltre auturalmente e segui del possibile interessamento spatico a/o renale. Nell'intossicazione grave si evideaziano segui di eccianessato e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sontanza è prostamente assorbita e motabolizzata L'escale avviene in 72 occ. Terapia sintessatica, RIMSULFURON: Durante l'impiego può causare rimite. Terapia sintom atles.

Cannatamente de Aduntament

### MODALITA' DI IMPTEGO

MODALITA Di IMPIRCO Carstiaristiche d'azione
TITER vione assorbito delle fuglie e dalle redici delle piante trattate. Subito dopo
l'assorbimento, TITER blocce la crescita delle malerbe seguibili con sistemi visibili
(ingiallimento, secrori e successiva morte) che si menifestazione nel giro di 5 - 10 giorni
dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticumente ridotte nello rviluppo e
sono molto meso competitive nei riguardi della coltura.
Condizioni di culdo de unuido dopo il irrattamento fravoriscono l'attività erbicida.
TITER deve essere applicate su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Condizioni di culto ed umido dopo il tratamento favorissono l'attività erbicida.

TITER deve essare applicate su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacta erbicida

Sono senzibili a TITER la seguenti infestanti graminacce:
Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochica spp. (Chavone),
Panicum dicholomiflorum (Panico delle rizzia), Panicum miliaceum (Panico coltivato),
Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da sense e da

Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrelia), Sorghum hatepense da seme e aa rizoma (Sorghetta).

Fra le infestami s feejhe herga risultena sensibili:
Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbictne), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Filucchio comune), Calystegia sepism (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Faliopia convolvulus (Poligono convolvolo), Pumaria officialis (Pumaria comune), Galinsoga partilla (Camontillo (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Galinsoga), Heliainthus tuberorus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Physiolacca americana (Uva turca), Pieris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodaso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Sinapsa arvensis (Senape seivatica), Solanum nigrum (Birba morella), Sanchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola).
Dasi: Espeche - Medalità di implege
TITER si use alla dose di 0,5 - 1 kg/ns addizionato con Tread allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogai 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.
La dose minore è consigliata su infestanti gramissose e disotiledoni assuali si primi stadi di svilumoni. Is dosu massico è consigliata su infestanti gramissose e disotiledoni anneli si primi stadi di svilumoni dosu massico è consigliata su infestanti gramissose e disotiledoni anneli si primi stadi di svilumoni dosu massico è consigliata su infestanti gramissose e disotiledoni anneli si primi stadi di svilumoni dosu massico è consigliata su infestanti gramissose e disotiledoni anneli si primi stadi di svilumoni tenti parami malerba smuuli siti avilumosta e

o; le dose maggiore è consigliata su infostanti persani, malorbe annuali più sviluppate e Digitaria app. molto piccola.

Evoatuali sarchisture devoao seguire di 8-10 giorni il trattamento. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/sa. PREPARAZIONE DELLA POL/TIGLIA

TITER alla dose stabilità deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portere a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante oventuali fermate con irroratore

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implege in campo. AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuere il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a segnito di andamente climatico avverso, carenze autrizionali, attacchi di Effettuare il trattamento con torre ti, asfissis radi

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto posseno

smotteme l'attività exiscida.

omanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di attri
naci. Si consiglia portante na lavaggio ceservando le procedure indicate nell'orichetta
into prodotto impiegato,
dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di

Subito dopo il trattamento con di distribuzione operando come segu

1) avocare il serezione e increscopario mpunimento; invue seresione e certa con acqua painti per almano 5 mienti e svuotare movemente. 2) Riempire il serbetoio com soque pulni; addizionare una soluzione detegoste (0,5 litri di emmoniaca per uno domestico al 6% ogni 100 litri d'acque). Fer olroclare le soluzione struverso pompa, barra e ngelli per almano 15 minuti mantenendo l'agitatore in finazione; svuotare ancora.

3) Ripetore una volta le istrazioni indicate al guato 2.

4) Riscisoquere completemente il serbatoio con soque pulita per almeno 5 minuti facendola

7) Austrocquere outspretements in secondro con acquir punta per amento 3 minuti pocumon circolare attravento pompe e berra.
5) Filtri e ugalli devoga essere rimorei e pubiti seperatamente in un secchio contenente soluzione devergente (alla stessa comoentrazione indicata al punto 2). Riscinoquare con acqua polita.

pulita.
Allo scopo di ovitare o ritardare la comparsa di orbe infestanti rezistenti ad un orbicida, è
consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.
Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti
taziano resistenti.
NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

NON IMPIEGARE IN SERRA COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con

Non miscelare TITER con prodotti contrenenti bestazons e/o 2-4 D. In case di miscela con altri prodotti verare nella botte prime TITER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il periodo di carcaza più lungo. Devono inoltre casere osservate le norme precuszionali prescritto per i prodotti più tossici. In caso d'infossicazione informare il modico della miscelazione con altri prodotti attiparsentari si cuesiglia di procedere prima alla introduzzione e solubilizzazione dei sacchetti idroschabili, spindi aggiungore gli altri prodotti. Non consorvare i sacchetti idroschabili in lunghi umidi. Non toccero i sacchetti idroschabili in lunghi umidi. Non toccero i sacchetti indraschabili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i ascohetti della confezione, chiadere bene la sostola.

FITOTOSSICITA:

PITOTOSSECTIA". Il prodotto può risultare lisotossico per le colture non indicate in etichetta. Si aconsiglis l'impiego di TITER su mais dolce, mais biance, mais vitree, mais da pop com e

Si accasiglia l'impiego di TITER es mais dolce, mais bianco, ma lince pure di mais per la produzione di same.

Si conseglia di effettuere saggi preliminari nei sognonti casi:
- applicazioni sa muove varietà
- applicazioni in mascola con sucol prodotti fitosanitari.
Non applicazione TITER salla coltura precedentemente trattata con
(Forste, Terbufos, Isofenfos, Perathion) usati localizzati alla semi
Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforio fogente trattata con gli insetticidi organol

In caso di noccasità , la risomina nei terreni già precedenteri ente truttati con TITER è

sibile solo con mais. I trettamento orbicide alla semina di altre colture è necessario rispettare un nimo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospondore i trattamenti 80 giorni prime della raccolta. Attenzione: il preparato tal quate contiene una asstanza attiva tossica per gij organi

acquanci. ATTENZZONE: Da impiegare esclusivamente in agnicoltura. Ogni altro neo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsebilo degli evontuali danni che possono derivare de un uso improprio del

produtto e responsente degli evocatuati danni cas possono derivare de un uso amproprio del preparato.

Il rispotto dello produtto istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e por ovitare danni alle piante, alle porsone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: surattire seconde le norme e vigenti.

AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemous & Co., Inc.

# MODO DI UTILIZZO

9	Portare la botte a volume	
\$	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
<b>m</b>	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
Ç	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
	Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPort de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours

(France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay



**IRRITANTE** 

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confexione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

**IRRITANTE** 

### WONDER®T PB

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

olvere bagnabile WONDER TPR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto co

Riensulforon s.a. pura g 1,5 Torbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quento basta a 100 grammi FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sonsibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

Inflante per gli occhi (R36). Puo provocare sonaminizzazione per comano con in petro (R45).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenati o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contattocon gli occhi e con la pelle (S24/29). Usare gnanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immodistamente ed abbondaziomente con soqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protottivi adatti (S36). In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico(se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemonet Italiene S e 1 - Via Pontaccia 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPost de Nomours (France) S.A.S. – Stabilimento di Carasy Registrazione N. 8809 del D4.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1





### NORME PRECAUZIONALI

s, alimenti e bevande o comi d'acqua. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alin INFORMAZIONI MEDICHE

se delle segnesti sostanze attive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatam

Transa u sesociazione celes especial contacto del revisorio del control 1.0-76 e 1 E.R.D.I.I.A.Z.INA: 270 se quan, separatamente provocano i seguenti assacuti un monarcazione:

TERBUTILAZINA: Sistema; organi interessati: cochi, cute, matora del tratto respiratorio, devoca gravi lecini cutanece se abec allengia: da semplici demessiri editernatione o controli del contr Committee un Centre Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche d'uzione

WONDER T PB visco assorbito delle foglie e delle radici delle piante trutate. Subito d l'essorbirmente, WONDER T PB blocce la crescita delle malerbe semibili con sintomi visi (ingiallimento, mecresi e mocessive mento) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni

(aspaniamento, meteor è noccasive manto) cas si magnetante dell'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticama sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Constizioni immu competanve ner riguarui centa coltera. Constizioni di culdo ed umido dopo il trattamento fovoriscono l'ettività erbicida. WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

activities and the second of t Phalaris spp. (Scagliola). Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da

Fre le infestanti e foglia large risultano sonsibili:

re se messante segue merga rautomo sementi:
Amaranthus spp. (Ambrosia spp. (Ambrosia), Ammi majus (Visnaga maggiore), Bidens spp. (Forbictne), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodism album (Farinello), Chenopodism polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Comorbivulus arvensts (Vilucchia comune), Capstegia sepium (Vilucchia bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Diplotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Paligono convolvolo), Fumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris echicides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum ersicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugos (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthium spp. (Nappola). Dosl - Epoche - Modelità d'implege

PORT - PA si usa illa dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend alle 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltara allo stadio compreso tra 2 e 6 foglio.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria app. molto piccola.

Resentanti accelettore descriptore de consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e Digitaria app. molto piccola.

devono seguire di 8-10 giorni il trattam

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ba.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIA
WONDER T PB alle dose stabilita deve essere disciolto nel serbetoio dell'irroratore riempi circe ad un quarto, mantencedo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermeto con irroratore chiano. La sospensione deve casare prepareta poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

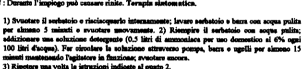
Efficituare il trattamento con temporature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su
colture sofferenti a seguito di andamento chimstico avvena, carenze metrizionali, attacchi di

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto pos comprometteme l'attività erbicida.

Si raccomende di neare l'attrozzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmeci. Si consiglia pertanto un lavaggio cascrvando le procedure indicate nell'etichetta

Subito dopo il trettemento con WONDER T PB è importante lavare perfettan Patrazzatura di distribuzione operando coma segue:

Altra Taglia autorizzata: kg 5



3) Ripotere una volta le intrazioni indicete al pento 2.
4) Riscinoquare completamente il serbetoio con noque pulita per almeno 5 minuti faces

circolare attraverso pompa e barra. 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detengente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risoiscquare con seque

ponta. Allo scopo di svitare o riterdare la compensa di erbe infestanti resiste consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanis esti ad wa esbicida, è -niumo d'azion re le applicazioni di WONDER T PB melle aree dove sia stata riscontrata la presenza di

infectuati triazino resistes

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA

COMPATIBILITA

Non miscelare WONDER T PB one produti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri produtti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli

anti communi.

AVVERTENZA: In case di miscele con altri formalati deve essere rispettato il periodo di
carcaza più lungo. Devono inoltre essere ceservate le norme preceszionali prescritte per i
prodotti più tassici. In case d'intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ITTOTOSSICITA'

Il prodotto può risulta

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si scomiglia l'impiego di WONDER T PB su mass doloe, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corne bimes pure di mais per la produzione di sume. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei segmenti cani:

applicazioni su suove varietà
applicazioni in miscela con movi prodotti fatosmitari.

-applicazion in miscola con movi procuti mosennari.
Non applicare WONDER T PB salls coltura precedentemente trattate con gli insetticidi organofosforici (Forsts, Terbufos, Inofossfos, Purathica) usesti localizzati alla semina.
Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici foglisri.
In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è

possibile solo con mais.

Dal trattamento orbicida alle semina di altre colture è necessario rispetture un intervallo rmo di 12 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA

ero i trattamenti 30 giorni prime della raccolta.

Attenzione: il preparate tal quale contiene una sestanza attiva tessica per gli organi

ATTENZIONE:

Da impiegare eschesivemente in agricoltura. Ogni eltre neo è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

proparan.

Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essezziale per assicurare l'efficacia del trattamentro e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: assatitre secondo le norme vigenti.

<sup>®</sup>Marchio registrate E.I. DuPont de Nemoura & Co., Inc.

### **WONDER®** T PB

Erbicida selettive per il diserbe in pest-em Palvere bagnabile in succhette idroselubile WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto con Rimenlfiscon s.a. pura g 1,5

Torbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto be FRASI DI RISCHIO esta a 100 grammi

e per gli occhi (R36). Può provocare sonsibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

irrisante per gii cocis (RJS). Può provocare acasabilizzazione per contatto con la pelle ( CONSEGIA DI PRUDENZA Conservare feori della parista dei bumbini (S2). Conservare lontano de alimenti o man imi e da bevande (513). Nos maneiare, né bare, né fornare de po (820/21). Non respirare le polveni (\$22). Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle (\$24/25). Usare guanti adetti (\$37). Ia caso di contatto cochi, levare immediatamente ed abbondentemente con acque e consultare un medico (\$26). Usare indumenti protettivi adetti (\$36). Ia caso di te o di malessere consultare immediatamente il medico (so possibile, mentrargii l'otichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPost de Nemours Italiese S.r.l. - Via Postaccio 1 OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPost de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cersay Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:



PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro ver INFORMAZIONI MEDICHE

INFORMAZIONI MEDICHE
Trattasi di associazione delle segmenti sostanzo stive RIMSULFURON 1.5% e TERBUTILAZINA 72% le quali, separatamente provocano I seguenti sintemi di intensicazione:
METRIBUZIN: Sistemi; organi interessati: occhi, cute, macose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca grevi lezioni cutamoe sa bese allergios (da semplici derrestiti eritematica e dermatiti necrotizzanti) provoca tosse, broncospasmo e dispesso per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per escorbimenti di able dosi. Sono possibili tabulcoscorai creade acesta ed epatometrosi attributto sa de mencocationo irratascalidengico. In caso di ingesticase innorgono inome di gastrosescitei (numescatetici (numescatetici) adirene) e cefalea, oltre neturalmente a sogni del possibile interessamento epatico o/o rosale. Nell'intossicazione grave si evolutaziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolizamo: dopo ingesticase la costanza è grontamente assorbita e metabolizzata. U escorzione resale e ficale avvicue in 72 cer. Terapis sintematica. RIMSULFURON: Durante l'impiego può canaser rinite. Terapis sintematica.

Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito delle fuglie e dalle radioi delle piante trattate. Subito dopo
l'assorbimento, WONDER T PB blocco la creacita delle meleche sensibili con sintorni vissibili
(ingiallimento, nacrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni
dall'applicazione. Le maleche anni devidalizzate sono chasticomente ridotte nello svilappo e
sono molto meno competitive nei rigarati della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infistanti giovani ed in attiva orescita.

Efficacia erbicida

Sano sensibili s WONDER T PB le segmenti infostneti graminacee: Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochica spp. (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Panico delle risaie), Panicum miliaceum (Panico coltivato), Phalaris spp. (Scagliola), Setaria spp. (Panicastrella), Sorghum halepense da seme e da

rtsoma (Sorghetta).

Prs le infestuati e l'egin larga risultano esesibili:
Amaranthus spp. (Amaranto), Ambrosia spp. (Ambrosia), Amuni majus (Visnoga maggiore), Bidens spp. (Forbicine), Capeella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Chenopodium polyspermum (Polisporo), Cirsium spp. (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio comune), Calystegia sepium (Vilucchio bianco), Cyperus spp. (Zigolo), Dipiotaxis spp. (Ruchetta violacea), Fallopia convolvulus (Polisgono convolvolo), Pumaria officinalis (Fumaria comune), Galinsoga parvifiora (Galinsoga), Helianthus tuberosus (Topinanbur), Matricaria chamomilla (Camonulla comune), Mentha arvensis (Menta campestre), Phytolacca americana (Uva turca), Picris chioides (Aspraggine comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugsum (Magro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Ebra morellu) (Miagro peloso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella),

(Milgro petoso), Strapts arvensu (Senape servatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Grespino) e Xanthum spp. (Nappola).

Desi - Epoche - Medalità di implego
WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/hz addizionate con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltara allo stadio comprese tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliste us infestanti graminacce e dicotiledosi anunali si primi stadi di sviluppo; la dose traggiore è consiglista su infestanti perunci, malerbe anunali più sviluppato s svimpo, is onee maggiore e consignata su miestanti porumu, mai Digitaria app. molte piccela. Eventuali sarchisture devono seguire di 8-10 giorni il trattamento. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLITIGIJA

WONDER T PB alla doce stabilità deve casere disciulto nel sorbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mentenendo l'agitatore in movimento; portere a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante evantuali fermate con izroratore chiuso.

La suspensione deve casere preparata poco prima del suo impiogo is carre AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettaare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avvorso, carenze nutrizionali, attacchi di parasciti, atfassia radicale.

parasetti, astasta ratorate.

Eventuali precipitazioni che si verificassoro entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometteme l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da pracedenti applicazioni di altri fitofammoi. Si conseiglia partanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta

dell'altimo prodotto impiegato.
Sabito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavace perfettemente l'attrezzatura di distribuzione operando come segme:

kg 1 (2 secohetti da 500 g) - kg 1 (4 secohetti da 250 g)

Svuotare il serbatoio e risciscoparlo internamente; levare serbatoio e barra con acqua puliti per almeno 5 mineti e avuotare meovamente.
 Riempire il serbatoio con acqua puliti addizionare una soluzione destreguete (0.5 litri di ammonisco per uno domestico al 6% agn 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraveza pompa, barra e ugelli per almeno 1: mineti mantenamolo l'agistare in finazione; avuotave sacora.
 Ripotare una volta le istruzioni indicate al punto 2.

3) Ricciscoprise completensists il seriestoic con seque pulità por almeno 3 minuti facendola circolare attraverso pompa e berra.
5) Filiri e ugelli devono essere visacesi e pullti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stoma concentrazione indicata al punto 2). Risciscopure con seque

soluzione accurgone (esse vocate del properti di sebe infestanti resistenti ed un erbiolda, è consigliabile sironare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitere le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sie atsta riscontrata la presenza di

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscolare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2-4 D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamento gli

sitri formulati.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve casere rispottato il periodo di careaza più hungo. Devono inoltre nescere caservete le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tassici. In caso d'infussicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procodere prima alle introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idroschabili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Nen conservare i sacchetti idroschabili in lunghi smidi. Non tocorre i sacchetti solubili con le mani begnate. Se unna i utilizzazio tutti i sacchetti della confezione, dindere bene la scatola. FITOTOSSICITA'

- applicazioni in misocale con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli imenticidi organofontricio (Forste, Tertufos, Isofendro, Parethica) masti localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insotticidi organofonfonici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è

In case di necessità, i possibile solo con ma

possibile solo com mans. Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è nocessario rispottare un intervallo

minimo di 12 mesi. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospondere i trettamenti 30 giorni prima della raccolte. Attenzione: il preparate tal quale contiene una sestanza attiva tassica per gli organismi

ATTENZIONE:

De impisgare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impisga il prodotto è responsabile degli eventuali datni che possono derivare da un uso improprio del

proparso.

Li vispetto delle predette intrazioni è condizione essenziale per assio trafamento a per svitare danni alle piante, alle persone ed agli sammali.

DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaitire seconde le norme vigent AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO.

<sup>®</sup>Marchio registrato E.L DuPont de Nemours & Co., Inc.

# MODO DI UTILIZZO

9	Portare la botte a volume	
v	Mettere in funzione l'agilatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
4	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
E	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
7	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
	Riempire il serbatoso di circa 1/4 di acqua	

### $\mathbf{WONDER}^{ ext{@}}\mathbf{T}\mathbf{PB}$

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 1,5 Terbutilazina s.a. pura g 72 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay



**IRRITANTE** 

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Akra taglia autorizzata: g 250



## IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY



#### DIREX P

#### Insetticida in polvere secca

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

7 ₽

Supporto inerte

q. b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglanghiari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscarinici ( di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle stremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

#### CARATTERISTICHE

Officias di anndusiana.

Insetticida polivalente con azione anche citotropica che agisce per contatto e ingestione su di una vasta serie di insetti come: cidia, anarsia, tignola, afidi, minatori, cimici, altica, cleono, psilla, mosche, tortrici, nottue, ferretti, formiche, maggiolini.

Trattamenti sulle seguenti colture e al terreno: Fruttiferi: melo, pero, ciliegio, arancio, pompelmo, frutta a guscio (nocciolo) – Barbabietola da zucchero – Floricole e Ornamentali.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per colture erbacee ed arboree, usando opportuni polverizzatori, distribuire il prodotto tal quale sulla vegetazione alla dose di 18 – 30 kg/ha.

Se usato contro formiche o altri insetti del terreno distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da disinfestare nella dose di 30 – 70 kg/ha, interrandolo leggermente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': é nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square - LONDRA

**— 217 —** 

L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)			
	Registrazione del Ministero della Salute N° del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Salute.		
Partita N° del	CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg		

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA EUROPHYTO S.R.L.



# TRILOGY 200 EC

Pungicida organico per la difesa da ruggini e oidio

# Emulsione concentrata

# COMPOSIZIONE

g 18,65 (=200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 contiene N-metil-pirrolidone) Triadimenol puro

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE **EUROPHYTO sel** 

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE

RRITANTE

RCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - Fornovo S.Giovanni (Bg)

STI Solfotecnica Italiana SPA - Stabilimento di Torrenieri (fraz. Montalcino - SI) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA di Caravaggio (Bg)

irritante per gli occhi e per la pelle. PRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggarai gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, protettivi e guarti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il lavaro immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da se possibile mostrargli l'etichetta)

Registrazione Ministero della Salute n. del Quantità netta del preparato: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 3 -5

Partita N.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per associamento ad alte dose. Some possibili tabulonearosi resulte scuta ed epatemeerosi attribuste ad an maccamiento immento affergico. In caso di ingesticane inscripcao ainformi di gastroesterite (maneax vondo, duntes) e cefales, obre naturalmente a segni del possibile internammento epaixos e/o resale Provoca tone, bronzamparano e dispues per irritacione trunchiale. Fenomeni di tonicità acuta solo intonii. Organi inferentati: occhi, cote, muccae del tetto majaritorio, fegito, reni. Provoca gravi statakofinancs dopo imperioran, la sectanza é prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione siónic catantes so base affergica (do semplica demantiti entenantone a demantiti necrotiezanti). Nell'impositozione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. crate e focale evviene in 72 ore.

Constitute use creates Antifection

l'rilogy 200 EC è un fungicida organico dotato di eccellente attività preventiva, curativa ed cradicante nei confronti di oidio e ruggini. Risulta velocemente assorbito e traslocato principalmente per via acropeta.

Irlingy 200 EC agisce anche sottoforma di vapore.

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

sufficiente ad assicurare una completa ed omogenea bagnatura della vegetazzone. Applicare il dosaggio più elevato in presenza di varietà particolarmente sensibili alla malattia, in zone soggette ad attacchi di oidio e con intervalli superiori a 10 giorni. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti con pompe a volume normale. Si neccomanda di utilizzare un quantitativo d'acqua DRUPACEE (perco, nettarine, percoche): contro oidio alla dose di 15-25 ral per 100 itiri d'acqua, intervenendo

WELO; contro l'oidio alla dose di 15-20 ml per 100 litri d'acqua ogni 10-14 giorni.

VITE: contro l'oidio

Uva de vino: alla dose di 15-20 ml per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 12-14 giorni

in caso di forte pressione della malattia o di interventi di tipo curativo usare la dose maggiore, eseguendo 2-3 trattamenti a Uva da tavola: alla dose di 15-20 ml per 100 litti d'acqua intervenendo ogni 10-12 giorni

COLTURE ORITCOLE (pomodoro, peperone, cetriolo, melone, zucchino): contro l'oidio alla dose di 15-25 mi per 100 litri d'acqua intervenendo ogni 7-10 giorni. distanza di 7-10 giorni.

CEREALL; contro ruggini e mal bianco alla dose di 0,5-0,6 litri per ettaro in 600-800 litri d'acqua, intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura alla fase di fioritura o all'apparire dei primi sintomi della malattia ORNAMENTALI: contro l'oidio alla dose di 15-25 ml per 100 litri d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essare moltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA': il prodotto risulta compatibile con fangicidi ed insetticidi a reazione neutra. intossicazione informare il medico della miscelazione compiana.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Melone Victo, Vite Zucchino

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante,

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua - Conservare la confezione ben chiuss Non operare contro vento. alle persone ed agii animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA FIELD FARM S.R.L.



#### **BORDEAUX 2-F**

Anticrittogamico cuprico. Tipo di formulazione: Polvere bagnabile

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo gr. 20

(da solfato, neutralizzato alla calce)

gr. 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inuccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Conservare la confezione ben chiusa – Non operare contro vento – Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non respirare le polveri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarreu ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del nutallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina, se la via orale è agibile oppure CaFiDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro autivoleni.

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

BORDEAUX 2-F è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture: VIIE : contro Peronospora, Botrita, alla dose di 1 kg/hl;

MELO: contro Tiochiolatura, Cancri rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

PERO: contro Ticchiolatura, Furneggine, Ruggine, Maculatura bruna, Cancri rameali, Marciumi del colletto, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per truttamenti in venetazione; DRUPACEE. (ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, PESCO-NETTARINE, MANDORLO): contro Bolla, Monilia, Furnaggine, Coringo, Cladosporiosi, Cancri rameali, Batteriosi alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

OLIVO: contro Occhio di pavone, Rogna, Lebbra, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Allupatura, Furnaggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; POMODORO: contro Septoriosi, Peronospora, Cladosporiosi, Botrite, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

PATATA: contro Peronospora, Alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

FAGIOLO – PISELLO: contro Peronospora, Antraccosi, Ruggine, Batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;
CAVOLI – CAVOLFIORI – CAVOLI DI BRUXELLES – BROCCOLI: contro Peronospora e Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

CAROTA: contro Alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

SEDANO – FINOCCHIO: contro Peronespora, Septoria e Cercospora, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELANZANA: contro Alternaria e Peronespora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

CETRIOLO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

MELONE - ANGURIA: contro Peronospora e Antracaosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl;

CIPOLLA -AGLIO: contro Peronospora e Alternaria, alla dose di 0,5 -0,6 kg/hl;

INSALATA - CARDO - CARCIOFO: contro Peronospora e Alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hi;

ROSA: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine e Furnaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/hi; CICLAMINO: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/hi;

FILODENDRO: contro le Batteriosi, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

COLTURE FORESTALI: contro Furnaggine, Cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Ruggine, Cercospora, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; OLEAGINOSE: contro Peronospora, Alternaria, Sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

FRAGOLA: contro Vaiolatura, Phytophthora, Colletotrichum, Botrite, Antracnosi, Batteriosi, Alternaria, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; TABACCO: contro Peronospora, Alternaria alla dose di 0,6-0,7 kg/hl;

CEREALI: contro Septoriosi, Ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

Nell'impiego autumo -invernale sulle pomacce e drupacce il formulato viene impiegato alla dose di kg 1,5-2 per quintale d'acqua.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura su cultivar di Pesco, Susino, e varietà di melo ( Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesep, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro -sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su Vite quando la temperatura è inferiore

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

#### DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usi improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE E/O CONFEZIONAMENTO: Sti Solfoteonica Italiana Spa COTIGNOLA (RA) - Sti Solfoteonica Italiana Spa TORRENIERI (SI) -Terranalisi srl CENTO (FE) - Manica Spa ROVERETO (TN) - Industria Chimica Scarmagnan Sas MINERBE (VR) - La Cornubia s.a. BORDEAUX (France) - Che-

mia Spa S. Agostino (FE)
Registrazione n. del del Ministero della Saluto

TAGLIE DI CONFEZIONI: KG. 0,1 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.: .....

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





## IMPRESA GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.



#### LOTAN

### INSETTICIDA - ACARICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO LIQUIDO PRONTO ALL'USO

LOTAN - Composizione:

Cipermetrina pura g 0,1 (1 g/l)
Piperoniibutossido puro g 0,4 (4 g/l)
Dicofol puro g 0,8 (8 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO – Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi si associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol e Cipermetrina le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Dicofol</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. <u>Cipermetrina</u>: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC. Attenzione: consultare un Centro antiveleni.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambiente chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### CARATTERISTICHE

Trattasi di insetticida-acaricida in formulazione liquida pronta all'uso a base di Cipermetrina, Piperonilbutossido e Dicofol a largo spettro d'azione. Efficace contro: Afidi, Acari, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Beghe, Tripidi, Ragnetti, Cimici, Pidocchi.

#### MODALITA' D'USO

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. **Agitare prima dell'uso** e dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso

> > Titolare della registrazione: GAMMA INTERNATIONAL S.r.I. Via Francesca Est n. 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute N°	del
Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.I. S. Colombano al STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Mor	Lambro (MI) - L.I.F.A. S.r.I. Vigonovo (VE) ntalcino (SI)
Taglie: 250 – 400 – 500 – 1000 ml	Partita:

#### OLEOSAN SPRAY

## INSETTICIDA PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, TERRAZZO E GIARDINO

OLEOSAN SPRAY – Composizione:
Olio minerale (98% residuo insolfonabile) g 11
Profumo, solventi e propellenti q.b. a g 100

Titolare della registrazione **GAMMA INTERNATIONAL S.r.I.**Via Francesca Est n. 81 – Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute N° ......del ......

Stabilimento di produzione: NUOVA TECNOSOL S.r.l. Assago (MI INCO S.r.c. Pianoro (BO))

NATURA DEL RISCHIO – Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare durante l'impiego. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Se il prodotto è usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare l'uso vicino ad attrezzature che possono produrre scintille.

#### DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

#### **CARATTERISTICHE**

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia poiché occlude i canali tracheali degli insetti. Agisce contro cocciniglie fisse e mobili mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diapsis, quadrispidiotus, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svemanti. Effettuare i trattamenti nelle ore serali e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

#### **MODALITA' D'USO**

Non usare in quantità eccessiva o in maniera impropria. Dirigere lo spruzzo sulle piante da proteggere da una distanza di 20-30 cm. Effettuare il trattamento alla comparsa dei parassiti. Ripetere il trattamento solo quando è necessario.

### Non disperdere il contenttore nell'ambiente dopo l'uso



NON CONTIENE GAS PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'AMBIENTE

Contenuto: 250 - 400 - 500 ml

Partita nº .....:

## IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.



Euchetta / Foglietto iliustrativo

### MANEX<sup>™</sup> C-8

#### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

#### MANEX™ C-8

#### Partita n

Composizione

- Cimoxanii puro...... g 8 - Mancozeb puro...... g 60 Coformulanti q.b.a g 100 Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. -Minervastraat, 8 –1930 Zaventem - Belgio



#### Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Stabilimenti di produzione:

SIDCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
SCAM S.r.I. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

#### Distribulto da:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto : g 50 - 100 - 250 - 500; Kg 1- 2 - 5 - 10 - 20

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto iontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- Cimoxanii 8%
- Mancozeb 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: CYMOXANIL – Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare

gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle

<u>Sintomi</u>; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

#### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pornodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contatto.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO:

- VITE: contro Peronospora gr 150-170/hl di acqua
   Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirii sino a che permangono le condizioni
   favorevoli allo sviluppo della malattia.
- POMODORO (solo alla prima fioritura): contro Peronospora e Alternaria gr 150-200/hi di acqua
- TABACCO : contro Peronospora e Alternaria gr 150/hl di acqua

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOSSICITÀ: Non risuita essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

DA NON VEDERSI SFUSO

### MANEX<sup>™</sup> C-8

#### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE

#### MANEX™ C-8

#### Partita n

#### Composizione

- Cimoxanii puro...... g 8 Mancozeb puro...... g 60 Coformulanti q.b.a g 100

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 -1930 Zaventem - Belgio



#### Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto 81 - Salerano sul Lambro (LO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.i. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

#### Distribuito da:

BAYER S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8807 del 04.04.1996

Peso netto : g 50 - 100

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

- Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
- Cimoxanil 8%
- Mancozeb 60%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CYMOXANIL - Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZER-

Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOSSICITÀ: Non risulta essere fitotossico alle dosi proposte.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO, TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

#### SMALTIRE SECONO LE NORME VIGENTI

**DA NON VEDERSI SFUSO** 

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

#### Manex ™ C-8

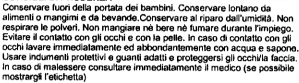
ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### MANEY TO CA COMPOSIZIONE Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per

Contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem BELGIO

#### Stabilimenti di produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA) Bayer S.P.A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viaie Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 ( $10 \times g$  100;  $5 \times g$  200;  $4 \times g$  250;  $2 \times g$  500), kg 5 ( $5 \times kg$  1); kg 10 ( $10 \times kg$  1); kg 12 ( $12 \times kg$  1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### Partita N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE











IRRITANTE

STOCCAGGIO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

- MANCOZEB 60%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea, Sintomi:

durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrilazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito. sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia:sintomatica.

Avvertenza:consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

II MANEX™ C-8 trova implego nella lotta antiperonosporica nelle
colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via translaminare nelle foglie e per contatto.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

MODALITA DI IMPIEGO
VITE: contro Peronospora: g 150-170/hi di acqua (pari a un sacchetto
da kg 1 in 667-588 litri di acqua)\*. Effettuare i trattamenti quando inizia
il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirii sino a che
permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
POMODORO: (solo fino alla prima fioritura):contro peronospora e
alternaria: g 150-200/hi di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667500 litri di acqua)\*\*

TABACCO: contro peronospora e alternaria; g 150/ht di acqua (peri a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)\*\*\*.

#### Da Non Applicare Con Mezzi Aerei

#### Da non implegare in serra

Fitotossicità: non risulta essere fitotossico alle dosi proposte Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Nel caso di miscele con altri prodotii antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sachetti idrosolubili, quaindi di aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Su pomodoro, trattamenti ammessi solo fino alla prima floritura

Attenzione:da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione : il prodotto fitosanitario contiene una sostanza attiva che può essere nociva per l'acaro-entomofauna

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### DA NON VENDERSI SEUSO

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

#### \*\*\*oppure:

-pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua

-pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

#### Manex ™ C-8

### ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100



GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem Belgio

Stabilimenti di produzione:S.T.I. Solfotecnjca Italiana SpA-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p A-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1 AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## IMPRESA GRIFFIN L.L.C.



#### COPRANTOL ULTRAMICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Coprantol Ultramicron - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 35 . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100 Coadinvanti .

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Stabilimento di confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA)

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France) SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia) LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita no

g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 Peso netto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL ULTRAMICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture

VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini			gr. 150-200/hl	
MELO, PERO: contro Ticchiolatura	Prima della fioritura.		gr 150/hl	
contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali , Spha	Dopo la fioritura		gr 150/hl	
trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigo Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. du	onfiamento delle gemme e punte verdi	a).	gr 200-250/hl gr 250/hl gr 250/hi	
	• -	-/	-	
CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti inver Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (interven	nali) ire durante il riposo vegetativo)		gr 300/hi	
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a cae	duta foglie ed a fine inverno)		gr 250/hl	
contro Monilia (nella fasc dei bottoni rosa)			gr 150/hl	
	i, a caduta foglie ed a fine inverno)		gr 250/hl	
AGRUMI: contro Mai secco, Allupatura, Furnaggine, Lebbra, Antra				
(intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pr	ressione della malattia		gr 150/hl	
OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire	dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)		gr 200/h1	
MANDORLO: contro Corinco, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme).				
	ttoni rosa)		gr 200/hl	
	ttamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni.		gr 200/h1	
NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura)			gr 200/hl	
NESPOLO: contro Ticchiolatura			gr 150/hl	
	aria, Septoria, Batteriosi		gr 150-200/hl	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora .			kg 1,70/ha	
Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino	a 20 giorni dalla raccolta			
ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles			gr 150/hl	
spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipoll			-	
Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antro				
FRAGOLA: contro Vaiolatura			kg 1,250/ha	
SOIA, GIRASOLE: contro Alternaria, Sclerotinia.			gr 150/hi	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospora			gr 150/hl	
ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batterio	•		gr 150/hl	
RISO: contro Alghe verdi			kg 2,5/ha	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzio	one sufficiente a coprire l'intera superficie			

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco. Nettarine e Susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezione del pero per il Colpo di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

#### KOCIDE 2000

#### PUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDR<u>ODISPERSIBILI</u>

KOCIDE 2000 - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 35

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi
CONSICI I DI BRIDONIO CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



gr. 150-200/hl gr 150/hi

kg 1,70/he

gr 150/hl

er 150/hi

Titolare dell'autorizzazione; GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. – Minervastraat, 8 Zaventem-Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Stabilimento di confezionamento: Du Pont de Nemours Italiana s.r.l. - Via Siemens nr. 12 - Bolzano

del

PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

SCAM STI - Strade Betterra 104 - 5. Nyatta de Programa (Mandale)
LIFA Sti - Via Colombo n.77A - Vigonovo (Venezia)
LIFA Sti - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)
CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Via dei Bacini 88 - Reggiolo (Reggio Emilia)

Registrazione Ministero della Sanità a.

Partita n

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 IL CONTENUTORE NOT NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di muteriale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione letto-albummosa, se cupremia clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE; KOCIDE 2000 è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili, L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini MELO, PERO: contro Ticchiolatura

contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali , Sphaeropsis malorum, Pacudomonas syringae)
trattave alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme
contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi
Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura
ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Scherolinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura) gr 200-250/hl gr 250/hl

gr 250/hl gr 300/hl

ALBICOCCO, SUSINO: contro Cormeo, Socretame, Montile, (intervenire durante il riposo vegetati
CILIEGIO:contro Corineo, Montile, Scopazzi (per trattamenti invernali)
Aggiungere gr. 120/hi di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo)
PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno)
contro Montilia (nella fase dei bottoni rosa) gr 250/h! gr 150/ht contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno) gr 250/bl

AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia . . . . gr 150/hl

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura)

MANDORLO: contro Corinco, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme)... gr 200/hl er 200/bl Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa) . . . gr 200/hl NOCCIOLO: contro Butteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni. gr 200/bl NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioriture) gr 200/hl gr 150/hl NESPOLO: contro Ticchiolatura PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi er (50-200/h) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Cercospora .

Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta . ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavolfiore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello,

spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septoria, Cercospora,

FRAGOLA: contro Vaiolatura . . . . . . . kg 1.250/hs gr 150/hi gr 150/hi ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora gr 150/hi RISO: contro Alghe verdi . kg 2,5/ha

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': KOCIDE 2000 non è miscibile con i fitofarmaci a rezione alcaline e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formusiati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formusiati deve essere rapettato il persono di carenza più ningo. Devono moutre essere osservase se norme precauzionam prescrime per i prouomi più tossici, Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Recettà del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Pesco.

Nettarine e Suino sensibili si prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, ad eccezzione del pero per il Colpo di finoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 26 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

NOCIVITA: Il prodotto è trastore cautante su itori, so eccezione cei pero per i copo al moco saucrico.

NOCIVITA: Il prodotto è trasto per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smattire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa visente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



## IMPRESA GUABER S.P.A.



#### **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

#### DISERBANTE TOTALE BIMEX

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA, DA IMPIEGARE IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, STOPPIE DI CEREALI ED INCOLTI

#### LIQUIDO SOLUBILE

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro.......

g = 21 (240 = g/l)

Coformulanti......q.b. a g 100



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

NORME PRECAUZIONALI:. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE:**

DISERBANTE TOTALE BIMEX è un diserbante di post-emergenza efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni annuali e perenni.

DISERBANTE TOTALE BIMEX agisce per via sistemica devitalizzando le radici e gli organi sotterranei delle malerbe. A contatto con il terreno si degrada molto rapidamente e non vi lascia pertanto alcun residuo.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va' irrorato sulle infestanti in pieno sviluppo utilizzando pompe a bassa pressione (massimo 3 atm.) ed evitando ogni eventuale fenomeno di deriva.

<u>Diserbo selettivo del Melo, Pero, Drupacee, Vite ed Agrumi:</u>
Effettuare i trattamenti su tutta la superficie oppure su fasce lungo la fila delle piante o sulla zona sottostante la chioma. Diluire il prodotto in 500-700 litri d'acqua.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 2 - 3,5 lt/ha (5- 10 ml diluiti in 1 litro per 10 mq.).

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyrum repens (Gramigna), Ranunculus Spp.: 5.5 - 7 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Artemisia), Potentilla Spp. (Pentafilio), Plantago Spp. (Piantaggine – Cinquenervi), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice) e Felci: 7-8 lt/hà (15- 18 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 rnq).

Contro Convolvolus arvensis (VIlucchio) all'inizio della fioritura, Cynodon dactylon (Gramlgna), Daucus carota (Carota), Sonchus arvensis (Grespino del campi), Tussilago farfara (Farfara), Cannucce: 12 15 lt/ha (20 - 30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

La soluzione erbicida non danneggia le parti lignificate delle arboree ma si consiglia di non colpire le parti verdi per evitare fenomeni di fitotossicità o di traslocazione. Per distruggere le infestanti che nascono da seme, completare l'azione svolta dal DISERBANTE TOTALE BIMEX utilizzando idonei erbicidi residuali in autunno e in primavera.

Eradicazione delle infestati perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Grano, Avena, Orzo,

Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Ortaggi, Prati, Vivai):
Contro Lolium Spp. (Luglierella - Loglio Italico - Loglio), Alopecurus Spp. (Erba codina - Codolina), Riso Crodo: 3 - 4 It/ha (5 - 10 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

#### **ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Contro Sorghum halepense (Cannarecchia), Leersia oryzoides (Serla), Agropyron Spp. (Gramigna): 6 - 7,5 lt/ha (10 - 15 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cyperus rotundus (Quadrello) effettuare 2 trattamenti di cui il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 7,5 - 9 lt/ha (15 - 20 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Contro Cynodon dactylon (Gramigna): 15 lt/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg ).

Contro Convolvolus arvensis (Vilucchio), Convolvolus sepium 18 lt/ha (40 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Per ottenere il miglior risultato occorre che le infestanti siano al massimo del loro rigoglio vegetativo e che le stesse non siano ricoperte da residui della raccolta. Dopo il diserbo il terreno non deve essere lavorato per almeno 3 settimane e fintanto che le foglie delle infestanti non siano diventate brune. L'impiego sul Mais e' consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta.

Colture che possono essere trattate solo con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.): Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati (leguminose e graminacee).

Per il controllo in post-emergenza contro: Amaranthus Spp. (Amaranto - Blito), Amni majus (Rindomolo), Avena Spp., Cirsium Spp. (Cirsio), Chenopodium Spp. (Farinaccio - Polisporo - Spinace vetenoso), Cyperus Spp. (Quadrello), Polygonum Spp. (Persicaria maggiore - Correggiola - Persicaria), Rumex Spp. (Acetosella - Rumice), Sinapis Spp. (Senape bianca - Senape - Senape nera), Sorghum Spp. (Cannarecchia) 1,5 - 3 lt/ha (3 - 6 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).

Asparago: contro Convolvulus arvensis (Vilucchio) e Convolvulus sepium (Convolvolo): 16 lt/ha (30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mq).
Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Diserbo totale degli incolti: (argini, bordi stradali, diserbo aree civili e industriali, diserbo aree varie, prati ornamentali, sedi ferroviarie, semenzal, terreno in assenza di coltura, vivai).

Contro Phragmites Spp. (Canna palustre), Tipha Spp. (Mazza sorda, Stlancia minore, Biodo), Sparganium Spp. (Biodo coltellaccio), Rubus Spp. (Rovo), Artemisia Spp. (Artemisia), Cynodon Spp. (Gramigna), Convolvulus Spp. (Vilucchio), Sorghum halepense (Cannarecchia), Agropyron Spp. (Gramigna), Glyceria Spp. (Gramigna di palude), Phalaris Spp. (Scaiola, Scagliola), Paspalum Spp. (Panico acquatico), Cyperus Spp. (Quadrello), Carex Spp. (Carice precoce – Paviera - Erba Lucia) Juncus Spp. (Giunco - Giunco delle botte): 12 – 18 lt/ha (20-30 ml diluiti in 1 litro d'acqua per 10 mg).

Impiegare DISERBANTE TOTALE su infestanti in attiva crescita e preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come la siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DISERBANTE TOTALE BIMEX va' impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': Non fitotossico alle condizioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami erbacei, polloni vicini alla zona trattata. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per altri interventi antiparassitari.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame. Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml - 1 - 5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE: IRCA Service srl - Strada Statale 591, n°10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Santi N°8883 del 10/06/1996

Guaber 40050 - FUNO (BO)

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

#### TESTO ETICHE TA SELECTION

#### DISERBANTE TOTALE BIMEX

#### LIQUIDO SOLUBILE

#### Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

GLIFOSATE (da sale isopropilamminico) puro....... g = 21 (240 = g/I)Coformulanti......q.b. a g 100



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Per le dosi e modalità di impiego leggere attentamente il foglio illustrativo

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

**TAGLIE:** 20 - 50 - 100 - 250 ml

Registrazione del Ministero della Sanità N°8883 del 10/06/1996

Partita n°

40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# IMPRESA INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.



### COBRE KEY DOBLE

### FUNGICIDA CUPRORGANICO

### (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb

Rame metallo (da ossicioruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

30 20

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Conservare al riparo dall'umidità -Non mangiare, nè bere, nè furna-re durante l'Impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, la-



**IRRITANTE** 

vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officine di produzione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lieida) - SPAGNA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conseive (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Confez. Idrosolubili: g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 25) g 500 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25) kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Partita n. ......

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento - Mon contaminare alle colture, alimenti
e bevande o corsi di acque.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associatione della seguenti sostanza attra: MANCOZEB e RAME OSSICEORURO e quali separata ngestis, provocano i seguenti sinterni di intossicazione occhio: Stigliuntivite inflativa, serialibilizzazione, permitti sensibilizzazione occhio: Stigliuntivite inflativa, serialibilizzazione, apparato respiratorio: inflatione delle prime vie aera i brancostita asmattiorme, sensibilizzazione contratorio: SNC sussessi cartilias contratione, depressione, liberatessa desunzione di acostita i marifesta con naugati, vomito: sudorazione, sete intensa dellore precordiale, tachipatoria, viscose contigas vertigni, ju inflatione ortostatica: Depo di bloce con il vego deponazzo divensa internazione delle proteine esi aggressi fino al solitaso, sei sulla derita di conesciatisi. RAME OSSICI OPORO - Silitanti censitazzione delle proteine con issioni a livetto delle rittatta di dinno epatico e renale e del SNC, amolisi. Vorritto con emiliazione di materiale di colore verda, buddori gastrossifiaggi, dilares ematica, coloris addeminali, litero emolisco fisurificienza epatica il mansia convulsioni, colassec. Febora da linalizione del medicio instituto altuminosa, as cupremia alavata usare constanti.

pericijanias e lava grafe e agible oppere CaEDTA\endovena e BAL interioriscologer il resio templa\u00e5inianiatica. AVVERTERZA: Consultare un Sentro antivereni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/hl, contro peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro ticchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; Pioppo 400 g/hl, contro marsonnina e ticchiolatura; Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; Tabacco: 250-350 g/hl in pleno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pleno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': li prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibile al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, , Zecchermanna. Il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Lulsa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kalser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAM AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ESCLUSIVAMENTE IN Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziala per assicurare efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

### **COBRE KEY DOBLE**

### **FUNGICIDA CUPRORGANICO**

### (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da ossicioruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

irritante per gli occhi e per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'umidità
 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contat



g 20 g 100

spirare le poiver - Evitare ii contag
to con gli occhi e con la pelle
- in caso di contatto con gli occhi,
lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### <u>Titolare della registrazione</u> INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. Ctra. Barcelona, km 511 – TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

### Officine di produzione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lielda) SPAGNA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Vla Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto:

(contiene 10 sacchetti idrosokubili da g 25)

g 500 kg 1 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 25) (contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) Partita n. .....

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro yento — Norte dentaminare altre colture, almenti, besendra o corse d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Tratisal di espociazione fishe seguenti sostante estive. MANCOZIOS a RAME OSSICI ORURO le qual asporatimente, provocano i seguentificiali di intessociazione. MANCOZIOS — attremi coltre altre altre della prima vie astisi in organizazione della prima vie astisi in provincia servativa della prima vie astisi in provincia della primazione della prima vie astisi in provincia della provincia della prima vie astisi in contrologia della provincia della prima vie astisi in contrologia della provincia della provinc

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco e asciutto, Iontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: <u>Vite</u>: 250-350 g/hl, contro peronospora; <u>Pomaçoe</u>: 250-300 g/hl contro ticchlolatura; <u>Pomodoro</u>, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi; <u>Ploppo</u> 400 g/hl, contro marsonnina e ticchlolatura; <u>Cereall in campo (orzo, avena, frumento e segale</u>): 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; <u>Tabacco</u>: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; Garofano in pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGQ: Per trattamenti preventivi secondo i normali

calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: riempire il serbatolo dell'impratrice per circa 2/3; introdurre, senza romperli, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo; si consiglia di aggiungere 100 mi di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione alcalina e il Dicloran. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le sequenti varietà di PERO sensibili al manozeb: Abate Fetel, Armelia, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina carpi, Sania Maria, Sopiona, spadoricina, spadoria d'estate, Spina carpi, Zecchermanna. Il prodotto può essare fitotossico se distribuito in plena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per il pesci

### INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAM AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. ESCLUSIVAMENTE IN

Chi impiega ii prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA DA APPORRE SULLE CONFEZIONI CONTENTENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI







### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **COBRE KEY DOBLE FUNGICIDA CUPRORGANICO** (Polvere bagnabile)

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Mancozeb

Rame metallo (da ossicioruro di rame) Coformulanti q.b. a

g 20 g 100



FRASI DI RISCHIO: Imitante per gli occhi e per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Registrazione del Ministero della Salute nº Titolare della registrazione INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA

Officine di produzione
INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. AV. CERVERA s/n 25300 Tarrega (Lleida – SPAGNA)
ZAPI IND. CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Contenuto netto: g 25 - 250 - 500

Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: laggere attendamente li tento dell'etichetta riportata sul contentiore

# COBREKEY

# FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

g 20 (=250 g/l) g 100 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Composizione

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti omangimi e da bevande - Non mangiane, né bechi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare ab-bondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indu re, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli oc-

menti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

Ctra. Barcelona, km 511 - TARREGA (LLEIDA) SPAGNA INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. Officina di produzione e confezionamento:

Av. Cervera shi 25300 Tamaga (Leida) - SPAGNA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) Officina di solo confezionamento:

Registrazione dei Ministero della Salute N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

₹

Partitia N. Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1- 5 - 10 - 20 - 25

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

parage contro wento the constraint and a column and the column and the course decreased and a constraint and the column and th (海川県を大統領などはほど **OKKEPICKUZONAL** 

NECRMAZION PER IL NEGOGIO

nii denaulazione delle papene con lesion a tveni ablemname, danno epatico a renale a del enettis. Venito con entistena di viationale di colore vente, brucini gastroeologial, danna albuminosa, se rationaria apagla usare chelanti, pentalanniai se la via case è salibe oppue Caso IAA andovena e BAL intrattriscio, del sasto terraba sintemblesi. Avventemas consultare un Centro Intificiati. report acutary. Territors: gastrolusi con soluzione latto-はおいますのおは、一般のは、一般のないでは、一般のないです。「おいます」とは、「ないます」という。 emaika, soliche aktoomaalis jägo sopoliko, interintsersa egatisa sean Fettine dastinistisse del metalo. Interintetinistisse set sostana. Teraphi pes

il COBREKEY è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la otta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 ml/hl di acqua.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura e Cancri ramealii 400-500 mi/hi dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 Mi nei trattamenti autunno-invernali

ALBICOCCO: contro Monilia 400 mMn nei trattamenti pre-florali, 500 mMn in quelli post-florali e 1-1,5 /hl contro Monilia, Corineo nei trattamenti autumo-invernali.

PESCO: 1-1,5 I/hl contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali.

CILIEGIO: 1-1,5 M1 contro Sciendinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali. <u>NESPOLO:</u> 400-500 m/mi contro Ticchiolatura.

AGRUMI: 500-600 mM contro Alupatura, Mal secco, Antracrosi, Furraggine, Gommosi e Batteriosi. POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoniosi, Cladosporiosi e Batteriosi 500. OLIVO: 500-600 mkh contro Occhio di Pavone, Lebbra e Furnaggine.

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemoto 500-600 milhi; contro 600 marie

**IRRITANTE** 

Ruggine e Antracrosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 m/hi; contro Peronospora di Carciolo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolta, e Spinacio 400-500 m/hi; contro Alternaniosi della Melanzana 500-600 m/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticotriciatura Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchino e Cetricio 500-600 mithi; contro Peronospora,

400-500 mJ/H.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli amparassitari a reazione alcalina. ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di impossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo' e di pero? cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Mele: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Canada, Rosa Mantovana.

2 Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO **NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# INSECTICIDA KEY

# INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

### COMPOSIZIONE

80 (= 688 g/l)

8

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# MATURA DEL RESTID

sanza ponociosa per apestone, per malazione e per dentage con la pelle.

Fine: PHEGNIZIONARI.

Fine: PREGNIZIONARI.

Fine: Processo chiese del construction de la con

A THE STATE OF THE PARTY OF THE

# CARATTERISTICHE:

Insetticida ad elevato grado di insulfonabilità attivo per contatto ed asfissia.

# PARASSITI COMBATTUTI: Cocciniglie, uova di Acaripsylla.

COLTURE PROTETTE: VITE, COLTURE ARBOREE DA FRUTTO E FORESTALI

## MODALITA' DI IMPIEGO

Non trattare su vegetazione bagnata o in giornate molto umide. Bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia.

## EPOCHE DI IMPIEGO

ERUTTIFER; durante il riposo o alla ripresa vegetativa; ACRUMI: tra la raccolta e la foritura o in primavera-estate; QLIVQ: durante l'inverno: PIOPPQ: prima della ripresa vegetativa; VITE: prima dell'apertura delle gemme.

### DOSI DI IMPIEGO

POMACEE e DRUPACEE: trattamento invernale 3-4 litri/hi; trattamento alla ripresa vegetativa 1,5-2 litri/hi; VITE: prima dell'apertura delle gemme 1,5 litri/hi; QLIVO: trattamento invernale 1,3-1,5 litri/hi; AGRUMI: tra la raccolta e la fioritura 2,5 - 3 litri/hi; nel periodo estivo 1,5 - 2 litri/hi; PIQPPQ: 1,2 - 1,5 litri/hi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisofiuri, politigia bordolese) e con zolfo, karathane, captano, dodina e carbaril. Distanziare di almeno 15 giomi i trattamenti con formulati a base di zolfo.

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA" A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: il prodotto è tossico per le api e per gli insetti pronubi.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO I PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essentziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY 8.8. Ctra. Barcelona, km 511 - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

# Officine di produzione:

<u>INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.</u> – Av. CERVERA, s/n – 25300 TARREGA (LLEIDA) · SPAGNA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n°

3

Contenuto netto: ml 100 - 200 - 250 - 300 - 500 / libi 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°....

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

1,4 (= 14 gA) 100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura g Coformulant q.b. a

Noctvo per inalazione e ingestione - Imitante per gil FRASI DI RISCHIO:

fuori della sevande - Non mangiare, né fumare durante alimentio mangimie da 'mpiego · Non respirare occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA bambini ontano portata del Conservare Conservare 2

gii aerosofi

NOCIVO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare ndumenti protettivile guzu aporte

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso contatto con la pelle tavansi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di maadatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente essere consultare inmediatamente il medico (se possibile nostrargii l'etichetta)

A.V. CERVERA, 9/n - 25300 TARREGA (ILEIDA) - SPAGNA INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

Officina di produzione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. A.V. CERVERA, s/n – 25300 TARREGA (LLEIDA) – SPAGNA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Salute n.

Partita n\*..... Confenuto netto: ml 20 - 50

singplecaments to terminazioni nesticiali. Particolare seruttaria Separate di rezioni allegidi de asmistro, nonché del tembro Serioni e cartico del Serio tremoni, convulsioni, alesses legiche scalenanti perterma surbrazione. aliment a beyande o cost a segue. Not operate controverition NFOCENEZZINE PER IL MEDICO. Segue Note to controverition in the controverities in the controv delle vie aeree, reverbe, tosse, brorizossasmo vescolere perferior HORNIE PRECAUZIONALI, Non dernea, reazina al edeni cutanei, colla

V.B. Differing (Bigocarbuil) possible provocare biologicalmonid shinishe, artifologicalization. Sintomatica e di man

Teum Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) Viticoltura: contro Tignole 70-110 mi; Pirafide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml.

Agrumicoltura: contro Afidi 70-90 ml; Aleurodidi, Saissetia 70-110 m; Mosca degli agrumi 90 ml. <u>Frutticoltura</u> (melo, pero, pesco, albicocco, susino, cillegio):

(Myzus spp. Hyałopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 mł; Cocciniglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro contro Psilta 135 ml; Afide verde dei melo, Afide del pesco neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoeda ed altri Tortricidi 50-90 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Secidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml.

Olivicoltura: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e ripide 90 mi; Mosca delle olive 90 mi in trattamento preventivo. Cereali:

frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; attri Afidi, Cimid., Pitalidi 90

ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; frumento e orzo (trattamenti autunnali) alto stadio di 1-3 foglie contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha.

patate, fragole): contro Dorftora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Iripidi, Tentredini 50 mi; Alfdi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Sarbabietola da zucchero: contro Atiche e Nottue 50 ml; <u>Orticoltura (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, </u> Cleano e Lisso 90 ml.

Medica: contro Cavallette 900 ml/ha intervenendo sui nuovi Floricottura (in campo o In serra): contro Afidi, Aleurodidi, Cetonie, Maggiolino 90 ml; Tortricidi del garofani (Bega icacci, 5-10 giorni dopo lo sfalcio. Casside 90 ml.

/// Institute ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino

trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da Diluire la dose indicata di KEYDEL in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. manianere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

eseguire un trattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In KEYDEL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante adestvante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

CARATTERISTICHE: KEYDEL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza d'Impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si KEYDEL non é compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con poltiglia bordolese o polisolfuri. Avvertenza: in caso carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITA'

**USCHI DI NOCNITA'** 

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su erba medica e 3 giorni prima della raccolta sulle attre cotture.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle **ESCLUSIVAMENTE** ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMEI AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

per assicurare alle piante, alle

essenziale

condizione

istruzioni è

del trattamento e per evitare danni

persone ed agli animali.

'efficacia

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

od Epicoristode) 90-180 ml.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

용

# (SOLUZIONE EMULSIONABILE) INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI ATTIVITÀ CONTRO GLI INSETTI NOCIVI

g 1,4 (= 14 g/l) g 100 100 g di prodotto contengono: DELTAMETRINA pura Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO:

Vocivo per inalazione e ngestione - Irritante per gli dei bambini occhi e la pelle.

l'implego - Non respirare i vapori e gli aerosoli alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare fuori della 용 Evitare il contatto con gli CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fontano portata

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di ma-lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, i adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediafamente occhi e con la pelle - Usare ndumenti protettivi e guag nostrargii l'etichetta).

INDUSTRIAL QUIMICA KEY 8.8. A.V. CERVERA, sin - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

INDUSTRIAL QUINICA KEY s.a. - A.V. CERVERA, sin - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA Officina di produzione:

8 Registrazione del Ministero della Salute n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 11 - 5 - 10 Partita N.

singularmente le terminazioni neuronali. Particolare agrisbilità da pazienti alergici ed asmittos, freinche dei tambini. Sintiguli: a tartico dei SNC: termiciti, camusische distanti. Infrancia: della nei serce: rincreta tosse tronotariamo e funcionali estatoria della nei serce: rincreta tosse tronotariamo e deprincia: estatoriali alergicia: sateleranti: perfermio, subcazzione, edemicatalia, praticipio vascotare perferio. ilintoral: blocca la trasmissione nervosa (perstimolando)

Marie Diluenti (drocarburi) possorie prevocate broncopomicniti officialis antimis cardiache. Avversional Consistente un Centro Antiverienti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua) VILCOILME: contro Tignole 70-110 mi; Piralde, Nottue, Cicaline, Afide, Sigaraio 50-90 ml

Agramicoltura: contro Afidi 70-90 mi; Aleurodidi, Sakssetla 70-10 ml; Mosca degli agrumi 90 ml.

(Myzus spp. Hyakopterus spp., Brachycaudus persicae) 50-90 ml; Cocchriglia di San José 90-135 ml (in trattamenti estivi contro pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 50-90 ml. <u>Olivicoltura</u>: contro Saissetia 70-110 ml; Tignola (Prays oleae) e Fruticoltura (meio, pero, pesco, albicocco, sustno, citiagio): contro Psita 135 ml; Afide verde del meio, Afide del pesco neanidi mobili); Carpocapsa 50 ml; Cidia, Anarsia 90-120 ml; Capua, Cacoeda ed altri Tortriddi 50-90 ml; Microlepidotteri del

Tripide 90 ml; Mosca delle olive 90 ml in trattamento preventivo.

NOCIVO

Tripidi e Afidi del frumento 50 ml; altri Afidi, Cimidi, Piralidi 90 Cereali: - frumento e mais (trattamenti primavenii-estivi) contro Nottue.

 frumento e orzo (trattamenti autumali) allo stadio di 1-3 toglie ripetendo, se necessario, il trattamento dopo circa 15 giorni; contro Afidi vettori del Nanismo giallo 500-900 ml/ha. Barbabietola da zucchero: contro Atiche e Nottue 50 mi;

Orticoltura (asparagi, cavoli, lattughe e simili, spinaci, cetrioli, metarzane, pomodori, piselli, fagiolini, fave, carote, patate, fragolei: contro Dorticra, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripoli, Tentredini 50 mi; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Cassice 90 mi.

Medica: contro Cavallette 900 mi/na intervenendo sui nuovi Cleano e Lisso 90 ml.

nicacó, 5-10 giorni dopo lo stalcio.

Floricoltura (in campo o in serra): contro Afidi, Aleurodidi,
Tripidi, Cetonie, Maggiolino 90 mł; Tortricidi del garofani (Bega ed Epicoristode) 90-180 mł.

Vivai e cotture ornamentatii (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (coryttuca), larve di lepidotteri e Maggiotino

serbatolo e portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in Diluire la dose indicata di KEYDEL in poca acqua, versare nel

NORINE PRESENTATIONALI: Non contaminate atta contra, altregia e beverides cossi d'acqua. Non operate componente in medico in regionale sont de medico.

8 proporzione alla riduzione del volume di acqua, cos mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In KEYDEL agisce per contatto e per ingestione; occorre pertanto caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita un trattamento molto accurato badando che penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

### CARATTERISTICHE

Dotato di una rapida azione iniziale, consente una protezione del KEYDEL è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro di attività contro gli insetti nodivi. vegetali sufficientemente duratura con una grande sicurezza

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme KEYDEL non 6 compatibile con prodotti fitosanitari a neazione alcalina, con poltigila bordolese o polisoffuri. Avvertenza: in caso verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più misoelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. consiglia di non trattare durante la fioritura. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccotta su erba medica e 3 giorni prima della raccotta sulle attre

Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN per assicurane l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali. suddette

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Etichetta formato ridotto per confezioni da: ml 20 e 50

### (FORMATO REALE)

### KEYDEL

(soluzione emulsionabile)

Insetticida ad amplo spettro di attività contro gli insetti nocivi

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura g 1,4 (= 14 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Reg. Min. Salute N° Contenuto netto:

ml 20 - 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi e la pelle

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

A.V. CERVERA, s/n -- 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sui Foglio Illustrativo

### IMPRESA INDUSTRIAL QUIMICAS DEL VALLES S.A.



### CUPRAFOR

### (POLVERE BAGNABILE) Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

CUPRAFOR Registrazione del Ministero della Salute n.

### Composizione:

- RAME METALLO g. 50 (sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) Coformulanti q.b. a g. 100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Moilet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

dietribuito de: IQV ITALIA Sri - Milano

Partite n°

Contenuto: Kg. 0,100-0,250-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso/agei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metalio. Irritante cutaneo ed oculsre.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è aglibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Ävvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CUPRAFOR è un fungicide che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di paraestti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che ttaccano le colture frutticole ed orticole. Il CUPRAFOR è doteto di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

il prodotto si implega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti
prima della comparsa della maiattia e ripeterii secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 200-260 g/hi di acqua. Effettuare i normali
trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. tratzamenti solla base dei calendari di iotta comunemente usati en zona. 
Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura delle vite usando, 
prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate 
con forti infezioni di Peronospora si può opportunamenta aumentare la 
dose d'impiego a 390-496 g/hl. Contro l'Oidio aggiungere un antioidico 
specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERÒ, COTTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 0,6
3. Mello, primamenti adjunnali o di fine inverso. 200-250 g/hl in

6,7 Kg/hi in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hi in tamenti pre-fiorali.

DRUPACEE In genera a MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernai) 0,8-0,7 kg/hi. Su atbicocco contro Scierotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hi, nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hi, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hi. Ciliegio: contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hi.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hi.

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnost e Furnaggine 400 g/hl.
ACTIMIDIA: contro Marclume del colletto 400 g/hl con trattamenti al
colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

Constitution of the culatura rosso-bruna e zonata (Mansonina e Gnomonia), Valolatura rosso (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.
FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in tratamenti autunnali o di fine inverno 400 g/hl, in trattamenti primaverili

200 a/hl.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame paraselle (Alternaria,

Septoria) 250 g/hl.
BARBABETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitaces, solanaces, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- Alternaria, Septoria, Cladisporiosi del · contro Peronospora, pomodoro 300 a/hi.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hi.

- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e catriolo 260 g/hl.
- contro Antracnosi e Ruggine dei pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hi.

contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hi.

contro Peronospora del Cavolo e di arre crucinere 300 g/m.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/m.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 300 400 g/m.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine,

Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano,

rosa, crisantemo), ornamentali e forestali 250 g/m.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della

comparsa delle malattie e ripetare i trattamenti secondo lo sviluppo

delle stesse.

RISO: per la lotta contro le aighe delle risale intervenire alla prima comparaa delle aighe, implegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il CUPRAFOR è competible con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con ollo bianco nei trattamenti primeverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere riepettato il periodo di caranza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compluta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meio (Abbondanza Belfort - Biack Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Biack Davis - King David - Renetta del Canada - Ross Mantovana) e di pero quali Abate Fatel - Buona Luigia d'Avranches - Butitra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tosalco distributo in plane venetazione: In tall cesi se ne accessibile l'impleso se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto

### CUPRAFOR

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

### CUPRAFOR Registrazione dei Ministero della Salute n.

Composizione:

- RAME METALLO

g. 50

(sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) - Coformulanti q.b. a

g. 100

distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas dei Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partite n.

CONTENUTO: g. 100

IQV Industrias Quimicas del Vallés s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Moliet del Valles - Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### CUPRAFOR

### (POLVERE BAGNABILE) Fungicida agricolo per trattamenti liquidi

### CARATTERISTICHE

Il CUPRAFOR è un fungicida che agisce per contatto e si implega nella totta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili al rame. Il prodotto inoltre è efficace contro numerose Batteriosi che attaccano le colture frutticole ed orticole. Il CUPRAFOR è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della maiattia e ripeterii secondo le necessità.

VITE: contro Peronospora 200-250 g/hl di acqua. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a 300-400 g/hl. Contro l'Oldio aggiungere un antioldico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 0,5-0,7 Kg/hi in trattamenti autunnali o di fine inverno, 200-250 g/hi in trattamenti pre-fiorali.

DRUPACEE in genere e MANDORLO: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (trattamenti invernali) 0,5-0,7 kg/hl. Su albicocco contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali 200-250 g/hl, nei trattamenti post-fiorali 250-400 g/hl. Cilleglo: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti pre-fiorali 05-0,7 Kg/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 300-400 g/hl.

AGRUMI: contro Mai secco, Antracnosi e Fumaggine 400 g/hi.

ACTINIDIA: contro Marciume del colletto 400 g/hi con trattamenti al colletto distribuendo 10-15 litri per pianta.

FRAGOLA: contro Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Valolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in prefioritura e sulla vegetazione autunnale con 300 g/hl.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine Inverno 400 g/hi, in trattamenti primaverili 200 g/hl.

PATATA: contro Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria) 250 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 3,5 Kg/ha in 500-600 litri di acqua in trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

ORTAGGI (cavoli, carciofo, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, legumi, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo):

- · contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladisporiosi del pomodoro 300 g/hl.
- contro Cercospora e Septoria del sedano e della carota 250 g/hl.
- contro Peronospora ed Antracnosi del melone, angurla, zucchino e cetriolo 250 g/hl.
- contro Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino 300 g/hi.
- contro Peronospora del cavolo e di altre crucifere 300 g/hl.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antracnosi 300 g/hl. TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi 300-400 g/hl.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture fioreali (garofano, rosa, crisantemo), omamentali e forestali 250 g/hl.

Per tutti gli impleghi sopra Indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risale intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando 3-3,5 Kg/ha diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

Preparazione della politigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il CUPRAFOR è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari ed è indicato anche per la miscela con olio bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 Iltri di acqua. Il CUPRAFOR si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'Implego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 - 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

### FESIL R micro

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida sistemico e di copertura

### FESIL R micro Registrazione Ministero della Salute n.

Composizione:

FOSETIL ALLUMINIO puro 25 RAME METALLO puro

(da rame idrossido) Coformulanti

q.b. a g 100



distribuito de: IOV ITALIA Sri - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV industrias Químicas del Vafles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terrii)

CONTENUTO: 0,260-0,600-1-6-10-25 Kg Partita n.

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (Ravenna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO; Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMATION PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: - Fosetil alluminio 25% - Rame 25%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO: sedazione, dispnea, depressione. RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

**TERAPIA: Sintomatica** 

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FESIL R micro è un fungicida antiperonosporico ad ampio spattro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferiece al prodotto una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente implegato ad intervalii più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto.

### **EPOCHE. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto al impiega in tratternenti preventivi per la difesa di: Vita: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Biacirot Intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni 400-500 g/hi.

Pesco: contro Bolla, Corineo, Cancri ramesti, Batteriosi 400-500 g/hi nel

trattamenti autunneli alle cadute delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiemento delle gemme.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo): contro Phytophtora app. (Gormosi paraseltaria del colletto e Allupatura del frutti), Antracnosi e Mal secco, Furnaggini irrorazioni fogliari a 500 g/hi.

Melo, pero: contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi 3-5 Kg/Ha.

Actinidia: contro Peronospora 4-5 Kg/Ha.

Fractola: contro Valolatura roses, Betteriosi 150-200 g/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha.

Carciofo: contro Peronospora e contenimento delle Batteriosi 4-5 Kg/Ha. Lattucia: contro Antracnosi, Alternaria, Ciadosporiosi, Ascochita 150-200 a/hi.

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Melone, cocomero, cetriolo: contro Peronospora 5 Kg/Ha. Spinacio: contro Peronospora, Antracnosi, Ciadosporiosi 150-200 g/hi. Vival di fruttiferi e ornamentali: contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri ramesti 400-600 g/hi. Si consiglia di trattare ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 glorni con il docaggio più elevato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politiglia: eclogliere la dose di prodotto in poce acque; indi portare a volume aggiungendo l'acque occorrente e tenendo la miscela in costante aditazione.

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è competibile con i prodotti a forte reazione acida o alcalina, i prodotti in formulazione ciecea, i concirni fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofot, in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la competibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a perte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscala con altri formulati deve sesere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluits.

RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per i peaci. Nel coreo del trattamenti tenere ioniani
della zone persone non protette, animali domestici e bestiame.

### **FITOTOSSICITÀ** Non trattare la vite in fioritura.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prime della raccolta su fragola 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della reccolta su arancio, mandarino, limone, pompeimo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preperato.

Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal tratturrento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prime di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di CETETZS.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L.



### POLTIGLIA CAFFARO 20 NC Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g.)

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

restour Ministero dulla Samità n° 10289 del 26.01.2000 Cappes S.i.L. -Via Pelice Casati, 20 - 20124 MELANO MI masso di produzione: lagro Copper S.i.L. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.i.L. - Agrilla (Latina); Agril'ottanla S.i.L. - Pa-

II constrainte una pud casere ribrillarado Contembro (j. 42-425-425-425-425-32-325-3-32-4-5-6-7-129-10-12-14-15-20-25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurstamente con acqua

NORME PRECAUZIONALE Conservan questo prototo chievo a chievo in hogo isaccessible is benibili ed ugi minuli demestici. Conservate in confirmo te deline. Non interesta chievo continui and deline deline desirate frapelgo del prodotto. Non continuiate side colture, aliment e bevende a coris d'acque. Non operate estate vento. Evitere il contato con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo is maripolazione ed in caso di contaminazione, investi accurate meste con acque e suppose.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO
Sistemic dimensione de insulio de l'amboos, deutro cpatico o renule e del SNC, cnotite i Vondro con amissione di mentale di Sistemi Camanizazione del protette con sensioni solutioni, collesso i sull'informate spatica e renule, convulsioni, collesso, it choi de colore verte, tronicio gastromodiges, dema emitica, colche addomnati, itsero emobico, insufficienza spatica e renule, convulsioni, collesso, redusero est collesso. Income addomnati, esta considerationi, con substatore latino divertense, se caperania elevate trademia, protectimina se la via crate è againte oppure CaEDIA endorente se Ball, immemorato, per la sesto supparate caracteristica.

CARATTERISTICHE

LORANT LINERINIAN.

Il procleme è ne maioristegnazion in portrere baggardhe a beast di soldino di mane sentrelizazio con cabo apenta, POLTICELIA CAPTARO 2019 è efficienza sei cardinosi di numerone malestris fungine e basaniche che codepiscono is controre. Il procleme in utilizza sucche per il contemimento delle adpar e dei maioriste differenti ristali.

DOSI, MACIDALIZIA D'IMPEZICO

Il procleme in impiessa i sentimatenti della mana anna, an ma divenamente spocificato. Le concentratati indicase si ribriazzao a tratamenti differenti a vorbane accordino, indicata della materiane in della mana anna di sentimate andi della della collementa della confirmationi per sentima a vorbane accordino, indicata e di manima della colle per elettro.

VITE. Processo pormaneo, Attentionio, Madi socco, Allapatuta, Marciaras e operaneo della contanta e della pressiona indicato.

Il processo di manima della conditioni distandica, piegga, temperatura, della refinizza e della pressiona il sicritto.

AGRUMI - Cancor gormaneo, Attentionio, Madi socco, Allapatuta, Marciaras e operaneo della contanta - sicone collemente sel di 200-1000 g per 100 lini d' sergui a pietra della fortitta e dolla pressiona il sicritto.

Made - Trachicularra, sistemationi della del contanta della contanta e della pressiona il sicritto.

Mendia, Contror della pontanta alla contanta della contanta della pressiona dila contanta il soldeno della pienta distributanto (1-15 lini di stoperatori il annomenta alla contanta di soldeno della pienta distributanto (1-15 lini di stoperatori il simenteri alla della di ripordimenta o della pressiona il siminatori di contanta della della contanta della pressiona il siminatori della pressiona il siminatori della pressiona il siminatori della pressiona il siminatori della pressiona di siminatori della pressiona il siminatori della pressiona di siminatori della pressiona il siminatori della pressiona di siminatori

trattanent prinsavañ estañ ed antamali ala dose di 700-1000 g per 100 lini d'acqua.
 Chegas - Moniña, Carcon delle ponsense - intervenire alla statele custra delle fogile ed al rignafamento delle grames alla dose di 1200-2000 g per 100 lini

All seasons. Montalis. transmental invental field does di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Albertecere - Cerimon, Montalis. transmental inventalis field does di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Albertecere - Cerimon, Montalis. transmental inventalis field does di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Chiergio - Montalis, Boths. transmental inventalis field does di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Marinciane de obsession (200, 100) g per 100 bind d'acqua. In tentamental in claim de des pients distribused de 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Pesca, Montaline e personale - Cerimon, Cerco redes de queste di marincia de la desse di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Pesca, Montaline de de contacte - transmental inventalis alla does di 1200-2000 g per 100 bind d'acqua.
Praggia, Prochabatta, Lichbra, Rogas, Cicloconsio o cochio di parvane interventa de tambi d'accua de contro alla does di 700-1200 g.

estuses investale alla doss di 1000 g per 100 lini d'acquu; tratathani printerveriti Marchime del collicto: 800-1000 g per 100 lieri d'acque. Localizzare i

tiffert a guacto e fruttifert mateurt - Canari ramenii: trattamani talia done di 700 - 900 g per 100 kini d'acqua.

Interventing, as one diversaments specification, alls done of 600-800 gpec 100 lbird of seque intrinsation interpretation of the case of versies possessed and consistent and the conditional filteration of the case of the c

Obergiassez Percenopora, antonatorii 5-8 layla. Istiano gi inarvazii quando le condizioni sono favoravoli alle malattic.
Panta - Percenopora, Abranticol delle paleanasa Linervania dal dose di 7-10 la per etano, iniziando gii intervezii quando le condizioni sono favoravoli alle malattic e ripetandoli secondo necessità.

Berta - Percenopora, Percenopora, Percenopora, Pergineri intervezia valte dore di 7-10 kg/la iniziando gli intervezii quando le condizioni sono divorenti dalla malattice e ripetandoli secondo accombo accombo accombo de condizioni secondo accombo de condizioni secondo de condizioni secondo secondo de condizioni accombo della malattica e ripetandoli secondo accombo della condizioni sono favoravia alla secondo secondo della condizioni sono favoravia alla subattica della condizioni sono favoravia della malattica e ripetandoli.

Chermaso Cancor del cipropori: Intervezive dal dece di 1500-2500 gpr 100 liti d'acqua quando le condizioni sono favoravia della malattica e ripetandoli.

Lotto contro je Algino e i Mahanski delik Rimini, intervenite alle done di 7-10 Kg por ba effettivenenta tentada. PREEPARAZIONE DELLA POLITICALA

District Proceedings are several specific where the several several several several specific several s

Non states domine is forticen. St. pesco, asternine a percoche, ration of variest di molo e di pero capronemichili (vedi oline) il prodotto può essere finotonio a di selezioni con se se accasigni il l'appropi oppo pipen sirenta vegettiri.

Variest di molo capronemichili Abbonicana Belderi, Birla Pipenga dopo pipen sirenta vegettiri.

Variest di molo capronemichili Abbonicana Belderi, Birla Stepena, Coden decitora. Corressimia, Josephan, Rome bessay, Morgandari, Steprant, Steprant ved Sayman ved Sayman vedicine. Birla Dori, King Dorid, Ramede del Casada, Rom Memorica. Contenercio.

Capp, Actes, Babric Clifford.

Say martin poro none di coltere criticola, finendi nel cramarenti cel la caso di dabbi con impiagere il prodottio se larga scala prima di aver compiano piccoli.

NOCENTATA.

Il prodotto è tossico per i pesci.
SOSPETURIZAZIONE SE CHORNE PRIDATA DEL BACCOLITO
ATTENZZORE, da impiguate escharimente in agricolare; ogui altro uno è periodore. Chi impigua E prodotto è responsabile dugli edurimente da uni pinguni escharimente in agricolare; ogui altro uno è periodore. Chi impigua escharimente derivente de uni impiguate escharimente de uni impiguate de propurati. Il apparto delle predente intrutioni è conditatore escentible per sescorare l'afficiatis del trattomente derivente de propurati. Il apparto delle predente intruttoni è conditatore escentible per sescorare l'afficiatis del trattomente della propurationi del propurationi del propurationi del propurationi della productioni della

ji oventuali danui vano o per ovitare

IBAGRO Inhia S.J.; Centro URiol Sun Stro. Poblotion D.-Inh 3 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI; IBAGRO S.p.A. - Centro URiol Sun Stro. Poblotion D.-Inh 3 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI; Venderivo S.J.; Centro URiol Sun Stro. Pedebotion D.-Inh 1 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI; Venderivo S.J.; Centro URiol Sun Stro. Pedebotion D.-Inh 1 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI; S.J.A.P. A. Sel. Centro URIA Sun Stro. Publicato D.-Inh 3 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI, S.J.A.P. A. Sel. Centro URIA Sun Stro. Publicato D.-Inh 3 · Vin Californ, 21 - 2013 MILLANO MI

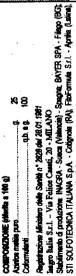


### IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L.



## SE MEDES

### nsetticida in polvere bagnabile (Sacchetti idrosolubili)



MOLTO TOSSICO

AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilla)

Companiors non può sesses risellizzatio Pater

kuja de (125) -5(25 Secchetif idroekulali de (1,2) -5(20 Secchetif idroekulalii de (1,25) -5(10 Secchetif idroekulalii de (1,5) -5(5 Sec-chetif idroekulalii de 1) - 10(5 Secchetif idroekulalii de 2) - 10(20 Secchetif idroekulalii de 1) - 10(10 Secchetif idroekulalii de 1) - 20(10 Combounds: 1(5 Secoledii intresolubili da 0,2) - 1(2 Secoledii intresolubili da 0,5) - 1(1 Secoledii intresolubili da 1) - 1(4 Secoledii intreso

Sacchatil idrocutulai da 2) kg. Frant di recibio (R): Alamenia trassico per insiszione, ingestione e contatto con la palla. Antitante per gli cochi e la palle. Consegli di grandesta (B): Conservere sobo chiane e fuori dalle portata dei bambrin. Conservera tontano da simenti o mangimi e da bevenida. Non mengiare, né bere, né furmere durante finiciego. Evidare il contatio con gi occhi e con le pele in caso di contatio con gli occhi, levare rimnadiatamente e abbondamiamente con acque e consultare il madico. Togliersi di dosso immadiatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatio con la palle levarsi immadiatamente ed abbondamiamente con acqua e sapone. Non distarsi da prodidio e dei recise non con la dovute precauzioni. Usare inclimenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inme imente il medico (se poseibile, mostrargii l'etichetta).

### **FORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevanda e corsi d'acqua

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscannici (di prima compersa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchia-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa), estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moosfante).

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, come.

Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico mandelo (paralisi

Paccida, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: atropina ad alte dosí fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: consultare un Centro Antivelerió

### TTBOOKE

Deta felensta trasicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cul all'antocio 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290. CARATTERISTICIE

# li prodobo è un insellicida ad ampio apeitro d'azione per l'impiego su fludiferi, ortaggi, agruni, vite, colture industrial, floradi, cmamen. Lai, forestal e picopo, come di seguido apecificato.

I prodoto si mpiega in tettamenti de parte serse dele colture clase alle prima compensa degli resetti dennosi. Le dorsi indicate si intendono per 150 lilli di acque e per fraziamenti a volume normale, se non diversamente specificato.
POMACEE (filleto, Perro, Cotogeno): Palle del pero, Microtepidoriteni minatori, Torriccidi ricamatori, Tentrecini, Antonomi, Tragidi, Carpo-capez, Cidia, Add., Tignote, Rodfegno giallo, Cicaline, Cocchingile, Fillobio del pero ed altri coloratori. DOSI E INDOALITÀ D'EPPEGO

DRIPACEE (Pasco, Materine, Percoche, Sueho, Albicocco, Cillagio): Microlepidotisri minatori, Torbicid ricamatori, Terifodiri, G.
da, Ararai, Aldi, Tiprie, Roditogro gialo, Cicaline, Coccinigle, Orgria
Manderie: Ararai, Cirritio, Aldi, Coccinigle, Girici
Manderie: Ararais, Cirritio, Aldi, Coccinigle, Girici 159-200 g Orgyla. Contro Uthocolleds elevare la dose a 230-300 g.

mean ones inspire, results, results, results, result, input, and go of the control of the contro AGRUNI (Arancio, Limona, Itandarino, Pompalmo, Bergamolio, Cedro, Chinobo, Ciemendino, Limetta, Pomeloj: Coccinglie, Araca della Initia, Tignole, Febria Mosca bisanca Roccess, Afidi, Tripid: 200 g

OA NON APPLICAGE CON NEDZI AFREE

NO CARO OF THE DESCRIPTION OF THE STATE OF THE ST

COMPATTENTA

Avvertera; in caso di miscala con afini formulati deve essare inspettato I periodo di caranza più tungo. Devono inoltre essare osservate Te nome precauzionali prescribio por i prododi più bosici. Qualona si verificassero casi di intonalogizione informare il medico della miprodotto è incompatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisoffuri. ICELEZIONE COMIDIUM.

COMILA

prodotto è besico per le api, gli insetti uttil, gli animati comestici, i pesci ed il bestame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNE PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZONE: de impiegre enclaskemente in agricoltura, ogni altro uso è periodoro. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali dami deniventi de uso improprio del preparato. Il rispelto delle predelle istruzioni è condizione essenziale per sesiourare l'effi-cacia del inatamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli antretii.

DA NON VENDERSK SFUSO Smalke secondo le nome viperil

1) Rismpire Intomizzatore con il 20-25% d'acque.

chiui nel stonizzatore, previoti delle istruziori in elichette.

2) Introdure il numero di secchetti idrosolubil

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

3) Attendere 3-4 mi-nuti affinché i sec-chetti si eciopano.

5) Aggiungene la re-Methon in funzione

— 271 —

### KITION 30

(Sacchetti idrosofubili Insetticida in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Sanità n° 2828 del 28.01.1981

**COMPOSIZIONE** 



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g isagro Italia S.r.i. - Via Felice Casati, 20 - MiLANO Officina di produzione: FitoFormula S.r.i. - Aprilia (Latina).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

# (LIQUIDO EMULSIONABILE) INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI Registrazione Ministero della Sanità nº 9261 del 12.06.1997

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE		
Amitraz puro	2	(= 192 g/l)
Coformulanti**	8	
** Contiene Xilone e Ciclosanone		



Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.1. - Aprilia (Latina); CHIMAC-AGRIPHAR S.A., rue de Renary n. 26, B-4102 Ougrée (BELGIO); Agri-Contentito: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 | Formula S.r.i. - Paganica (L'Aquilla)



con la polic. - Initazio per la pelle. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Frank ell rénchée, Infammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto

Coming it produces

Comervare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chinao. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevanda. - Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il con-tatto con gli occhi e con la polle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargi l'etichetta).

## Norme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangi-Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile ipergli-

erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

silla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. MIRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della isfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo: Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 ml/hl (in ogni caso non distribuire piu
- Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (in ogni caso non distribuire più di 4 litri per ettaro);
  - Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dosc maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra)

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

Subordinatamente ai fitofagi indicati, MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a cachta petali) oppure più larve di alcane specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipeanis). tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

MITRAN S è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI DI NOCIVITÀ

l'ossico per i pesci e gli insetti utili.

### FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

piega il prodotto è responsabile degli eventuali damii che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni aitro uso è pericoloso. Chi imtrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENT

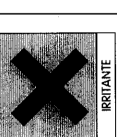
Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando i residuato nel serbatoto dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

## cee, Pornodore, Garofane Pangicida cuprocranico per la difesa di Vite, Possa Polyere Bagnahile RAMEZIN M NC

•		g 15,0		100	
COMPOSIZIONE (Hierita a 100 g.)	Mancozeb puro g	Rame metallicog.	(de ossioloruro tetraramico)	Coffermulanti q.b. a.g. 100	1. On the California 2011 - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

Offician di produzione: AgriFormula S.r.1 - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.1 - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.1 - Agrilia (Lati-ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO



Frank di rischio (R): Intinute per gii occhi e le vie respiratorie. Può provocare nemaibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigil di prodenza

protettivi e guardi adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii (9): Conservare front della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bore, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveni. Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. In caso di contatto con gli cochi, javare intmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti

Il contentiore non può casere rintifizzato PARTITA Nº....

Peso kg 1

# NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confroicase utilizzares tutto il constanato. Conservare in kuogo ficesco ed esciutto, londano da umidità e fonti di calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozeb, le quali separatamente provocano i seguenti sintoni

confusione, depressione, sporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di vertigini; ipotenzione ortotatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al parato respiratorio: intrazione delle prime vie aerec, broncopetie acnatiforme, scusibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, Manoczeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatrit, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apalcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, collasso ed alla perdita di coscienza.

tiero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emo-Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Anticrittogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia

g 250-350/hi contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi.

g 300/hl contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Athemaria, Glomerella

Pomodoro (solo fine alla prima fioritara):

g 346-466/hi contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi

g 300-400/hl contro Ruggine.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

DA NON IMPLEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei findarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con abri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deromo inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compatta.

Fibetomakittà, Non tratara, apecie in floritum, le varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belifort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgandarft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manstovana) e di pero (Butirra precocce Morettini, Conference, Coecia, Cureto, Decrese del Comizzo, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Sauta Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avranchez, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitobassico se distribuito in piera vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiogo dopo la piena ripresa vegetativa.

Nectvità: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: De impiegarei esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il producto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del proputato. Il rispetto delle saudette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami

alle piante, alle persone ed agli azimali. DA NON VENDERSI SPUSO

## Smaltire secondo le norme vigenti

DISTRIBUTORI: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILA-NO MI: ISAGRO Biofarming S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILA-NO MI; S.I.A.P.A. Sri - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldora, 21 - 20153 MILANO MI; Ver-devivo S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldora, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Coppor S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI.

Peso: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

## .gounce per st attent at Vite, Pomacce, Pomodore, Gerefano Polvere Bagnabile in Sacchetti Monodullii RAMEZIN M NC Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Po

32,0 15,0 8 .q.b. a.g. Registrazione Ministero della Salute nº del COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) omicionaro tetraramico) Rame metallico Coformulani

Offician di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFor-Isagro Italia S.r.i. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO mula S.r.L. - Aprilia (Latina).



Frant di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare

manginni e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne firmare darante frampiego. Non respirare le podveri. Evritare il contatto con gli occiti e con la pelle. In caso di contatto con gli occiti, lavare intendetaliamente e abbondantamente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mentrargli l'etichetta). (S); Conservare fivori della portata dei bumbini. Conservare lontano da alimenti o semibilizzazione per instazione e contatto con la pelle. Consigli di presiona

Il contraktore non può essere rindikzato

PARTITA Nº....

Peso kg:

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua

NORME DI SICUREZZA

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

ha votta aperta la confizzione utilizzare tutto il contexuto. Conservare in laogo fresco ed asciutto, lontano da amidida e fonti di calore. Dunate il trattamento proteggare le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ratassi dell'associazione delle sostanze attive: Rame e Mancozzh, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabase: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di vertigmi; spotensione octostatioa. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione zi aggrava fino al Mancozeb: Sintomi: Cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie agree, broncopatie aznatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa collasso ed alla perdita di coscienza alcool, e si mamifesta con nausea,

Siztomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle naucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Voorito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso; febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

Avvertenza: Consulture un Centro Antiveleni. Ferapia: sirriconatica

Amicritogamico misto ad azione preventiva, dotato di buona persistenza nel tempo e di pronta efficacia. MODALITÀ D'IMPIEGO

g 256-350/hil contro Peronospora, Antracnosi, Marciume nero ed Escoriosi Pero - Melo:

g 300/hi contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giomerella.

Pomodoro (solo fino alla prima floritura): § 306-400/11 contro Peronospora, Alternaria, Amracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

300-400/lal contro Ruggine

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a re-

Avvertenza; In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono aroltre esecre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più trostici. Qualora si verificassero casi di inrossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Coecia, Curato, Decana del Comizio, Gentibianca, Gentibona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, karjokow, Spackowa diestake, Spackoccine, Spinecarpi, Zecchermanna, Bucma Luigia d'Avranches, Butiera Claingeau, Fikateankità. Non trattare, specie in fioritura, le varietà cuprosezsibili di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Slack Davis, King David, Renotta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Butura prococe Morettini, Conference, 'resacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in picna vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la picna ripresa vegetativa.

Nochritta: il prodotto è tossico per i pesci.

Nel caro di misoste con akti prodotti antipamasiani si ocasiglia di procodere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti stersolubili. Non conservare i sacchetti istensolubili in luogiti umidi. Non toccare i sacchetti idronclubili con le mani baggate. Chiudere accantamente le confezioni perzisimente utilizzate AVVERTENZE D'USO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

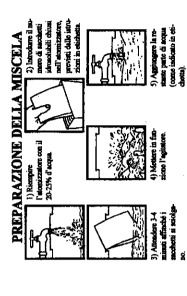
ATTENZIONE: Da impiegarsi eschusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle saddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

elle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Peac: Condexion in secohetri idrosolubili (S.1): 0, (C.2 St. da 0,05) - 0,1(1 S.1 da 0,1) - 0,5(10 S.1 da 0,05) - 0,3(5 S.1 da 0,1) - 0,5(1 S.1 da 0,1) - 0,5(1 S.1 da 0,1) - 0,5(2 S.1 da 0,2) - 1(4 S.1 da 0,2) - 1(2 S.1 da 0,2) - 1(1 S.1 da 0,2) - 1(1 S.1 da 0,2) - 1(2 S.1 da 0,2) - 1(3 S.1 da 0,2) - 1,5(6 S.1 da 0,2) - 1,5(6 S.1 da 0,2) - 1,5(3 S.1 da 0,2) - 1,5(3 S.1 da 0,2) - 3,5(3 S.1 da 0,2) - 3,5( NO MJ; ISAGRO Biofamning S.1.1. - Centro Uffici San Siro - Fabbricano D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO MJ; S.I.A.P.A. Sri - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MJ; Verdevivo S.r.L. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - aia 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Copper S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - aia 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI. DISTRIBUTIORI: ISAGROS.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D. ala 3 · Via Caldera, 21 - 20153 MILA.



### RAMEZIN M NC

Fungicida cuprorganico per la difesa di Vite, Pomacee, Pomodoro, Garofano Polvere Bagnabile in Sacchetti Idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute nº del

COMPOSIZIONE	
Mancozeb purog	32
Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) g	15
Coformulanti a.b.a.e.	100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Isagro Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Officina di produzione:

001463.37304,UZA

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### IMPRESA ISAGRO S.P.A.



**IRRITANTE** 

### CONCORDE 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### CONCORDE® 4 EC

Aerchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9127 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

4,42 (= 40 g/litro)

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Contenitore non può essere riutilizzato

Officine di produzione: FitoFormula S.r.i. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A.

S.r.i. - Faenza (RA); SCAM S.r.i. - S. Maria di Mugnano (Modene); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.i. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquila).



CONSIGI.] DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli cochi e la faccia. - In caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua è sapone - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si harmo informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintorni di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, taterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintornatica.

Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione dei programma di trattementi eriottato

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VTTE Oldio (Uncinule necator) : trattamenti in pre e postiforitura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 mi/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia Diówelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 mi/ettolitro.

### **FRUTTIFERI**

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha) : trattamenti primavertii ed estivi di-

anziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

stanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 mirettolitro. MIELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.) : trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalii di 10 giorni fra clascuna appli-cazione. Trattamenti bioccariti (in presenza di sintorni) : eseguire 2 trattamenti a

cascore. I ratuamenti piococarra (in presenza di simonni): sesguire 2 triutamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 milettolitro. PESCO (Nettarine, Percocite, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta del petali ripetendo le inrorazioni ad intervalti di 12 - 14 giorni nelle area ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili

Dove l'incidenza della maiattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mVettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fullginee): alla comparsa dei primi sintomi della malattia interve-nire sesguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 glorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a cottu-

CARCIOFO Oldio (Levelliula taurica); trattare alla prima comparsa della malai tita ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 80 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambien-

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivalo e pieno campo).

nterventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo con-aenta, al primi aintomi dell'infezione.

ROSA Oldio (Spheerothece pennose)
DIEFFENBACHIA, FICUS Marclume logitare (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vival, glovani impianti) Oldio (Microsphaera alphitoides) IPPOCASTANO Antracnosi (Guionardia aesculi)

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patoceno, della coltura e delle condizioni ambientali.

Ta vicenti Consideration ambientame.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero ilmitato di

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatolo metà dell'acqua necesserie ed agglungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere caservate le norme precauzio-nali prescritte per il prodotto più tossico. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

CADDITO INTO THE I MODICO COMA MICHOERIZONIO COMPRIMA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU
VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pe-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERBI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'Imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanita-

R. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

**IRRITANTE** 

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE® 4 EC

<sup>\*</sup>Merchio regietrato Regietrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 6.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contangono:

Tetraconazolo puro g. 4, Solventi, emulsionanti .......q.b. a g. 100 4.42 (= 40 a/litro)

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1- Litri

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: FiloFormule S.r.I. - Aprille (Latina); SIPCAM S.p.A. - Selerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

- Torrenieri - Montalcino (Si); Althaller Italia S.r.I. - San Colombeno al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Beliay (Francia); AgriFormula S.r.I.

- Paganica (L'Aquila);

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli cochi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare iontano da elimenti o mangimi e de bevende. - Non mangiare, né be re, né fumere durante l'implego. - Evitare il contatto con gil occhi a con la palle. - Usare indumenti protettivi adetti e proteggensi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavaral immedistamente e abbondentemente con acqua e sapone - In caso di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintometica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanita-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

### Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### Marchio registrato

### CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottanere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bioccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITÀ: E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dosa: 60 mi/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dosa a 100 mi/ettolitro.

### FRUTTIFER

MELO Cidio (Podospheera leucotriche): trattamenti primaverilii ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 mi/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattame ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevolii all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalii di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bioccanti (in presenza di sintorni): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 mi/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pennosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della maiattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mi/ettolitro.

### COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oldio (Erysiphe cichoraceerum, Sphaerothece fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 mi/ettolitro ovvero 1250 mi/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Levellula teurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml'ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidlo (Spheerothece pennose)
DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliere (Myrotecium spp.)
QUERCIA (vival, gioveni impienti) Oidlo (Microspheere alphitoides)

IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 mi/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 mi/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuere saggi preliminari su un numero limitato di

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed agglungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

NOCIVITÀ: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici

### CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE. DEL MELONE. DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

### CONCORDE® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Tetraconazolo puro ...... g. Zolfo puro ...... g. 40 (esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti ......q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partite n°...

Quantità netta dei preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.I. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilla).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in tuogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarai accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto SOCCORSO.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bioccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRAT-TAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oldio (Uncinule necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oklio (Erysiphe

cichorecearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diciofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zoffo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquetici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è paricoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### CONCORDE COMBI

FUTGRICIDA SISTE CROSE DI CONTATTO PUPO VERE BAGNABILE AD ACTRIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTROL ODIO DELLA VITE TEL CELOTE DEL CETRIOLO FIBILIO ZUNGBINO IN SACCHE LTUDE/OSOLUBILE

CONCORDE® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1967 ISAGRO S.p.A. - Via Fetice Caseti. 20 - 20124 MiLANO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Tetraconazzolo puro Zolfo puro..... .....ā. 

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Paresa nº.....
Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.L. - Aprilia (Latine) - taglie de: 1 Kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5);
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie de: 1 Kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)- taglie de: 1 kg (4 S.l. de 0,25 e 5 S.l. de 0,2) - 5 kg (2 S.l. de 2,5 e 10 S.l. de 0,5);
AgriFormula S.r.L - Paganica (L'Aquile) - taglie de 1 Kg (5 S.l. de 0,2) - 5 kg (10 S.l. de 0,5).
Quantità nette del prepareto: 1(5 Secchetti kirosolubili de 0,2) - 1(4 Secchetti kirosolubili de 0,25)# - 5(10 Secchetti kirosolubili de 0,5) - 5(2 Secchetti kirosolubili de 0,5)\*

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inelazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuso. Non furnare e non mangiane durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, javansi accuratamente con acqua e sapone.

### FORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Consultare un Centro Antivaleni

### CARATTERISTICHE

I CONCORDE COMBIL è un funcicide sistemico e di contatto e base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio apetro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBII consente di otienere un'ottime protezione in trettamenti preventivi, curativi e bioccenti. Può essere applicato al diversi stadi delle coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oldio (Uncinula necator) alla dosa di 200 - 250 giattolitro, assicuran-

White College Control Control Processes and the Control Section of the Control Control

CUCURBITACIEE (Bistone, Cetriolo, Zucchino): Contro Oldio (Erysiphe cichora-cerum e Sphaerothece Asiginiae) atia dose di 500 giettotitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ed intervelli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quendo si verificano la condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparaesitari si con-siglia di procadere prima atla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-bili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnata.

Non è competibile (o miscibile) con antiperaesitari alcalini (polisofturi, pottiglia bordolese, ecc.) con oli minerati, con DDVP, con Dictoffuenide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dell'Implego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescribite per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di eleveta temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacse in serra o sotto tunnet e Vita verietà Sangiovese.

SOBPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO.

NOCIVITÀ: Il formulato contiane una sostanza attiva nociva per all organiemi acquatici.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricolturs. Ogni eltro uso è peri-coloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buone conservazione il prodotto deve essere tenuto in luggo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare denni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo la norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO fezione contiene sacchei Questa cor ne sacchetti idro



### **CONCORDE COMBI**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 6.02.1997

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tetraconazolo puro.......g. 1
Zolfo puro.......g. 40
(esente da selenio)
Bagnanti, disperdenti e
supporti inerti.........q.b. a.g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione:

Quantità netta del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

CONCENTRATO EMULSIONABILE

4,42 ( = 40 g/litro) **TETRACONAZOLO puro.** 

servare fuori della portata dei bambini. Conservare loritano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bem, ne fumane durante l'impiego. Evitare il contatto con gli guanti adatti e proteggera gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere con-Fract di rischio (R): Initante per gli occisi e la pelle. Consigii di pradenza (S): Conoccisi e con la pelle. In caso di contatto con gli occisi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavara immediatamente ed abbondantemente con acqua e supone. Usare indumenti protettivi e sulture immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). ...q.b. a g. 100



ISAGRO S.p.A. - Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Santid nº 8792 del 26.02.1996

DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALLA S.F.I. Via Caldera, 21 MILANO - SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola

Officina di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faer-na (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI), SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); AgriFormula S.r.l. - Paganica Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO

Quantità metta del preparato: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L (L'Aquilla)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

los operare contro vento. Non comaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER H. MEDICO.

Sintegui di Intossicazione

Non și kamio informazionf di casi di axyelenamento nell'nomo. Negli animali di Jaboratorio i sintoni di axyelenamento sono axpecifici: posizione ventrale: katerale o curva.

pelo arrediato.

t crapia; sintonatica.

Non si emosce l'antidoto specifico. Consultare un l'entro Antivelent.

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicide sistemico a buse di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e biocomme. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con al-

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE ri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postforitura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. Il prodotto presenta suche un'azione collaterale sul marciume nero (Guigmardia bidwellii); nel caso di forti attacchi

quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/effoltro.

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha); trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce, proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

PESCO (Nettarline, Perceele, etc.) Oidio (Spinecotheca pamosa): iniziare i tratamenti alla caduta dei petali ri-potendo le intorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle arce ad elevata pressione di infezione e in presenza di va-rical particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

Sphacrotheca fuligines): alla comparta dei primi sintomi della malatini intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zacchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum,

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni

15 giorni so necessario.
Does 60 - 100 mUcholitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.
COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (in serra, vivnio e pieto campo).
Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Sphaerotheca pamosa)
DIEFFENBACHIA, FICUS Marciame fogliare (Myrotecium spp.)
QUERCIA (vival, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)
IPPOCASTANO Autracoosi (Guignardia accouli).

Dose: 60 - 120 miletrolitro in funzione della pressione dei patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 250 na/ettolitro

FITOTOSSICITÀ: considerando l'existenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare inggi preliminari su un namero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: verare nel serbatojo mesì dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto aggiazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista; sempre agitando, addizionare infino il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

inoline essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avverteuza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonc atosacazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOPO. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni alto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per critare danni alle piante, alle persone ed agli

Il formulate contiene una sostanza attiva nociva per gil organismi nequaticà.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua NELL'AMBIENTE

di hvaggio utilizzata nel tratamento fitosanitario. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DOMARK Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATITE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

TETRACONAZOLO paro \_\_\_\_\_\_ 4,42 ( = 40 g/ino) Solventi, essulationarii \_\_\_\_\_ 4,5. a.g. 100

Frant de réchie (Rp. Frimans per gli cochi e la pelle. Cassigil di predenza (Sp. Conserver fuori della potenza del bambiei. Conserver boctero da minanti o mangiani e da borunde. Non mangian, nel bere, nel famere duranta l'ampiago. Biviner il comanio con gli cochi e con la pelle. In caso di constatto con gli cochi theme durants Trapique. Bythere il consisto con gli occhi e con in pulle. In caso di consisto con gli cochi.
Invare innastinamente e abbondantamente con acqua e consultare il madion. In taso di continto con he pelle
innastinamente e abbondantamente con acqua e sapone. Usare industro in traso di continto con he pelle
invenganzi pi cochi finicia. In caso di incidente o di malessare consultare inmediaziamente il mochoo (se
possible, movienzia l'otichetta).

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. Sede legate Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministrato della Sanist nº 8792 del 26.02.1996

Registrations Mission della Somist 1" 1924 ed 26.02.1995
STERBUTGER. ENGEGO bails 2.1. - Centro URE: Sex- Pubbicato D - als 3 · Via Calden, 21 · 20.13 MILANO MI, STVAMScotest Bailson Venerinar Agricola Mission St. - Via Scarinati, 30 · MILANO MI
Scotest Bailson Venerinaria Agricola Mission St. - Via Scarinati, 30 · MILANO MI
Griffiche di produzione: SCAM St. 1. - S. Maria di Magnano (Modera), 20 · 1. - Adrit Gravali Po (CO); Findermu S. I. Aprilia (Laina), STPCAM St. - Salarman all Lainario (Lodd). A. D. I. C. A. S. I. - Fenera (R. S. TS SCAPOTES/EX.A. TIALANN Sp. A.
Torresser: - Monstein (ST), Abbailer Instis S. I. - San Colombano di Lambro (Adl). SIPCAM - PHYTELROP - Montrouil Beltsy (Francia).

Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila). Quantità notta del prenumer 0.05 - 0.11.

Austria notis del prepariso (405 - 0,1 L E. CONTENTIORE INON PLO ESSERE RUUTILIZZATO

ORME PRECAUZIONALI

vinere sitre colture, alimenti e bevande o comi d'acque.

INFORMAZIONI PFRJI, MEDICO

en si hamo informazion di cavi di avvelenmento nell'uomo. Astronali di laboratorio i vinomi di avvelenmento sone aspecifici, povizione vontrale, Laterale o curva gelo arroli do

Consultare un Centro Antivekui Ferapita statonistica.

twentum: in case if misoch om aftri formuleit dere sesen ringeline il pertode di terrane più lunga. Dovune buller sesen esservish is merme reconsissali procette per il predetto più denice. Qualera si verificasero cui di indenicazione, informere il medico della misochelene

ne, da impingare netaniranemis in agriculture, agni altra ma è peritodona. Chi impinga il produtto è rasponende degli tretatudi d I da mo improprio del proparato. Il rèpotto delle randotto intrastoni è canedizione escenzisto per moitureno l'uffracto del trattamen CONTRACT OF MES INCIDENT

Bernubas contess uns sestants attiva vocies per gli enpaisani acquadei

ing on Region House AVVERTENZA: prima dell'me leggere le istru

DA HON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SPUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Fimbalaggio vuoto deve essete risciacquato afmeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento

SMALTINE SECONDO LE MORME VIGENTI

IE CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DESPERSO NELL'AMBIENTE

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC

DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER 1L CONTROLLO DI MALATTIE ORNAMENTALI

CARATTERESTICHE

DOMARIE « EC è un fungicide aistemiro a base di retracomendo, principio attivo detato di elevata efficacia ed ampio apettro d'azione. DOMARIE « EC consente di ottomere il mammino della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curstive e bioczente. Poù sesere applicato si diversi stadi della coltura, de sedo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trettamenti

MODALTA'E DOSI D'ENFEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE. YTTO Chân (Unicinale mestani): tentamenti in pre a pondificitura distanziati da 14 gorni. Desc. 60 mbettolito. Il predetto presente anche un'azime collettrale sul merciume sero (Guignardia bidrelliti): sel caso di ferti attacchi di quest'ultima malatta è apportuno sementare la dese a 100 mbettalito.

MELO Cicho (Podosphaera levocicicha): trattamenti primavezili ed estivi distanziati di 12-14 giorni. Duse: 60 salvettolitro. MELO E PERO Terchialstura (Vesturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarai delle condiniuni divenevoli all'infessi primazia e fino alla fase di frutto mon; preseguire successiventeste con intervalii di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattam primaria e fine ella fase di frutto accu; presegure processovansente con intervalli di 10 giorni fra ciascusa applicazione. Tratti bloccanti in presenza di nistenzi y eseguira il trattamenti e distanza di 5 - 7 giorni e quizdi preseguits con le calenze normali. Si consiglia l'impiago del DOMARIX 4 EC in miscela con un prodotto di caperture. Dose: 100 milettolitro.

PESCO (Vertazine, Percurbe, etc. ) Oidio (Sphenotibeca panassa); ininiare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le iromacioni nd intervalli di 18 - 14 giorni nelle ave sa elevata premione di inferione e in prosenza di varietà particolarmento sensibil Down Eurodensa della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 milettolitro.

COLTURE ORTHODIE

CARCIOPO Oidio (Levelibula tamica): trattare alla prima comparse della scalattia ripetendo le appinazioni ogni 18 giorni se necessario, Dose: 80 - 180 milettalitro in funzione della pressione del parageno e delle condizioni subhiestali CUCUERTACEE (makone, cetriela, surzhina) Oldio (Bryriphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea); alla comparsa dei primi sinsoni dalla malattia interveniro ecegorado da 2 a 3 trattamenti distamini di 10 - 15 giorni. sintoni della malattia intervenira eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 Dose: 125 mlettolitro ovvero 1250 mlettaro in funsione della suparficia a cultura.

intervesti prevestivi distanzisti di ? - 14 piezzi, o al più, ore la cultura lo consenta, ai pristi sintoni dell'inferiene COLTURE ORNAMENTALI E DA PRORE SOTTOSPECIFICATE (11 secta, vivido e pieso campo).

BOSA Chifia (Spikaentchara pananea)
DIRFENRACHIA, FROUS Marianes fugius (Myratenium 1970.)
DIRFENRACHA (vivra) implantail Odde (Grouphaena alphitoidea)
IPPOCASTANO Autarazoni (Grigantifia nescuil).
Dose: 60 - 120 milestriktov in functione della pressione del patageno, della coltura, e delle condinioni ambientali.
GLADROLO Ruggine (Irrumyone transversalits). Dose 250 subjettolitre.

FITOTOSSICITÀ: cassiderando l'esistemas di numerose variotà con sessibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero braitato di piante. PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE, versare nel serbatios metà dell'soque nocessaria ed agginnguye sotto agricanime la quantità di DOMARE 4 EC previstat: sempre agricando, addizionere infine il volume d'acque restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla proparezzona.

SORPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

DOMARK Marchio registrato

### 45EW

FUNCICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBAMETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRUCLO, ZUCCHENO, CARCIOTO E COLTUTE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

Emulsionanti, dilnenti q.b. 1 g 100 Petraconazolo puro

ATTENZIONE manipolare prudenza <u>5</u>

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagra Copper S.-I. - Adria Cavanella Po (RO), FitoFormula S.-I. - Aprilia (Laina); SIPCAM S.p.A. - Salcano sai Lambro (Lodi), AgriFormula S.-I. - Pagnica (L'Aquila). QUANTITIA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100- 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTHIAZZATO Registratione Ministero della Santh nº 9652 del 63.06.1998 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldora, 21 - Milano (MI)

NATURA DEL RIBCHIO

tione, instructors e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI Sestings periodes per in

Conservare questo prodetto chimo a chiave in lango inaccessibile si hembini ed agii salmali domentei.

Connervare is confectone ben chima.

Non famore e nen mangiare derrante Plunplege del prodotto.

Non operare contro vento

actone, hvurst accuratemente can acque e supone. Non conteminare altinenti e berande o corti d'nogua. Evizare il contatto con la polle, piì occia e gli indum Dopo la manipolazione e in cuso di contaminazione VII DR O Signam di igusse उठाव्या ( १००) डा banno mformazioni di east के Negh animali de laboratorio i sintoni de avvelenamento somo postronie ventrale Interale o curva, polo orendiato. Eccapio sustantados Notes conosce Fantidoto specifico Consultate un Centro Ausseicus II. II BERBE as velicinated deci

CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di retraconazolo, principio artivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetto d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato si diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREAL! (framento, erre)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro lo malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali cidio (*Stratofre* grantati, ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septorio spp.*), è inoltre efficace nei confronti della nncosparios (*Rhynchosporium seculu*). Dase: 2,8 litrifettare in 200 - 600 litrif di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola,

genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

(E*psighe betae*) della humbietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,2 Meriettare la 400 - 600 Meri ali sogna; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con OMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni,

VITE Octio (Uncirnate mecariti): trattamenti in pre e postifioritura distanziati di 14-16 giorni. Done: 55 milestalitro, prodotto presenta sanche un'azzione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidmellit); nel caso di forti attacchi dispanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 milettalitra.

MELO Oidio (Podosphoena leucotriche): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Done: 45

MELO e PERO Techioletura (Venuria app.) tratase ogni 7 giorni a partire dal verificara delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fine di frutto noce; proseguire successivamente con intervalii di 10 giorni fra ciascuma applicazione. Tratamenti carativi intervenite entro le 96 ore successiva alla pioggia inferima. Tratamenti bloccami (in presenza di sintomi): esguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni granditi intercesi con le cadezce normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscale con un prodotto di copertura. Dese: 90 miletabilira.

PESCO (Nettantas, Percente, etc.) Octio (Spoerotheco pomoza): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripottendo

le irromazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà pericolarmente senaibili Dove fincidenza della malattia è minore intervenire ogni 14-21 gorni. Dose: 90 malettoliftre. COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, mechino) Odio (*Esystyte cichoracearum*): alla compara dei primi sintomi della maiattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti disauziati di 10 - 15 giorni. Done: 110 milettolitro evvero 1,1

Vettaro in funzione della superficie a coltura. CARCIOPO Oidio (Leveillado tenerica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

Done: 55 - 99 milettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo conserta, ai primi sintoni dell'infezione.

ROSA Oldio (Spoerofecto premota), DEFFENBACHIA, FICUS Martiume fogliare (Afrotectium app.), QUERCIA (virkat, generale implante implante), Didio (Martiume fogliare (Afrotectium app.), QUERCIA - 110 malettalitre in funzione della pressione del putogeno, della cottura, e delle condizioni ambientali:
GLABIOLO Ruggine (Uromyces transversali), Due 220 malettolitra.

Fintossiciti: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi

preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Verane la quantità nichiesta di DOMARK 45 EW nella botte niempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agiazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

verificassero casi di Avvertorza; in caso di rai scela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si venificassero casi di mosticazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

barbabietola da zacebero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 gg prima della raccolta di melone, cetriolo, succhiao e carciato. Sespendene i trattamenti: 35 giorni prime del raccelto per il frumento e orno; 21 giorni prima della raccelta della

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltum: ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isanzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del tattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli

DA NON VENDERSI SPUSO.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vanto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire accounts to assesse vigenti

DOMARK Marchio registrato Riepilogo taglie autorizzate: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 1; 25 - 50 - 100 - 250 ml

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 45EW EINSCONSTRINCO AD AIPRO SPETITO PRE LE COMPROLIDO BALE MALTITE DEL FRAMENTO, ORZO, BARBARIETOLA DA ZUCONERO, VITE, MELO, PERO, PESOO, MELONE, CERCHOLO, ZUCOMO, CANCOLO E COLTURE ORNAMENTALE DA FORE (EMULSSOONE)

COMPOSIZONE
TETRACONZOLO paro
Emationent, disenti qui a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO B.A.A. Bada Ingala Va Felica Casali, 23 - MiLANO Prograzione Minimaro della Sanka er 1952 del CAS 1966 OFFICIANA DI PRODUZIONE SPICHA B.A.A. - Salaman sul Landro (Ladi), Agiformala S.r.L. - Paganta (L'Aquita); langno Coppur S.r.L. - Adria Commanda Po (RO); Performate S.r.L. - Agila Landra (Ladi), Agiformala S.r.L. - Paganta (L'Aquita); langno Coppur S.r.L. - Adria DISTRIBUTIONE: ISAGRO (TALIA S.r.L. Vin Calabra, 21 - Milliano (MI)

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO, 25.-59 m IL CONTENTORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA Nº:

MATURA DEL IRBICHO Soderuz partoches per ingestione, halladore e contatto con le pelle.
#2018E PRECIALIZATIVALI Comercem qualle produto chiavo a chiese le intigo hiscossable si bentani et agi animal donnella. Conserven le preciatore leur obligazi. Nei fembre e non mengiere dicarite l'indego del produtti. Non operare contro vetto. Non contambase altrevia è beanné o conf d'augus. Editor i contatte con le pelle, gi cocht e gli indamenti. Dopo le manipoletore e in caso d'ordembastiches, leveral accuratement con aqua e sepore.

entenación praction de relocate con alla formulad deus assers riquidate à particlo di curerza più lungo. Decoro incide sessere casarvalle la norma ancienta giunella per la cincide los bissico. Dustra si reflessero casarvalle informati del ancienta del antico della incidenzione consideratione consideratione della persona della casarvalla della persona della persona della casarvalla della persona della persona della casarvalla della persona della p

Rosenbaro. 14. CONTRIBUTORE COMPLETAMENTE BAUOTATO NON DEVE ESMEDIE DISPERSO NELL'AMBIENTE Bausint secondo la sorma Alguni OCAMENT MARIORI registrado.

### DOMARK 45EW Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

CARATTERETICHE
DOWNYK EV, is in Impide selemino a base of selemonically principle also details of selema and ample spalled ordanne. DOMARK 45 EW
DOWNYK EV, is in Impide selemino a base of selement of the seleman and the seleman application of death and della collera, dis ado
on interese con alla protoid. In functions del programma of trafforment adultation.

MODALTAY E DOB DIMENDO.
CEREALLY INVANCES, CONTROLLE MINISTER DE COMPISSION DE LA SEQUE, qual cido (E) spira grands), ruggini (forta, gida), rustDOMANIK 45 EV à princiamente activa contro la ministe che cobisconi le foglia e la septa, qual cido (E) spira grands), ruggini (forta, gida), rustDOMANIK 45 EV à princiamente activa control de file an incertonit della informazioni (fight-chosportura secritis). Dessi: 2,8 lindesiare la 280 - 180
Bind di magni.
Esquare l'abbranda in supraerine quando a presentano la controlori della riscitosi. Si devono di nome difficiente di entrolori della applicazioni.
Esquare l'abbranda di estato il - 2 nodi del difficio della applicazio il reservo il disese, male circostana di retro preselore della rimazioni se sale arizia muo seminiti.

BARRABETOLA DA ZUCCHENO.

DOMANIL 46 EW presente une particuler ufficata nai confront dolla concupora. (Carcupora. Padicosi) e dell'ordio (Esyaphe balses) della barbabilatina, la de seguire su la più completa protecipies della coltura dei queste malette.

La de seguire la la della protecipies della coltura dei queste malette.

Dose 2.2 Befelbero i edit- dell'ille di esquir directare la desse anticolatina con prodeti a base di renno o con compose del fentir. Effettuara il prima basistensi dei shatori sesguendo pol 1 - 2 applicazioni, distancidan d'2 igiorni in tendora della conducioni arrisentale a malecrologiche.

VIE Odo (Anche secató): selament le pe a podoctura descrisió di 14 - 16 gioni. Dose: 86 adistibilito, il podoto presenta anche un'axis collecte sel rescione neo (Galgearde Adensil); nel caso di fori altochi di quartidina maldità è opportano aumentare le dose a 80 milletoffeo.

MELO Cido (Pubopheers levochiche) brataneall primevall et selvi distancial di 12 - 14 gioni. Descr 46 miletolles

METO e PERO Tochiciana (Venturia app.) traiters opsi 7 giorni a peribe dei vorficzeri delle coudicioni fenoruosi affarioches primaris e Nor sale fase di Trido noce preseguia auconomismente con traviali di folgimi in dei decisiona si primario formati in manive entro le Si one accessive alla pioggia letteria. Traitamelli diccessi di prelessa di estaturi ji eseguini 2 traitamenti e districto di 5 - 7 giorni e quindi penaggiare con la coldenza retarna. Si consiglia firmpiago del DOMARIN 65 EM in miscale con su prodotto di copentra. Desse 18 estatistativo.

PERCO (Interior, Percoda, at. ) Oldo (Sparothor; persons) instance del cada de petal (petal forbando le trouzbon ed introde di 12 - 14 giorni ente ana el elevata pesedon di Mechon e la prevota di variatà periodismenta sensibili. Dose l'incidenza delle matellia è minne intervenire opsi 14 - 21 giorni. Dose: 19 miliatorites.

COLTURE CRITICOLE CUCURIENTACEE (moleon, cotricol, zoochène) Otéo (Eryophe cichomoerum): als compares chi print delicui clelle maladia bismonire i a 3 tratismont dissociati di 10 -15 giorni, Does; 174 milyabilitro evvaro I, 1 bistano in fazione chès soporiche a colbra.

CARCICEO CIGO (Levella) tentos; tratas als piers compens dels matelle ripolento is applicationi opsi 15 giorni se necesario. Il matellables in fundone dels pressione del patogeno e dels condizioni emblentali.

Dogs: 58 - 98

COLTURE CREAMENTALLS to FICHE in some, whele a please campo).

minement preventivi distancial d 7 - 14 giord, o st più, ove la colbura lo consenta, al primi sintorni dell'infesiov

ROSA Octo (Sparetineze paraces), DIEFFENBACHA, PCUS Macche fogler (Myntholae app.), QUERCA (Moophere questing, IPPCCASTANO Antazonal (Balguarde season), Does: 56 - 110 militabileo in fundone de colara, e alle condictori ambientali.

3. AUGLO Rogine (Uraspose transcreate). Date 226 miletaletra. Nationaletti: comideranto frestenza di numerose variatà con sensibilità diversa è consigiable effetuare saggi protentara su un namero limbato di

i risopta a metà con acqua, i entro 2 cre della propazzione. METRARAZIONE DELL'EMPLATONE Mataro in quaetità richiesta di DOMARIX 45 EW rada botta accessivemente il riempiranto della botta. Applicato in eduzione e

belle recooks delle bertebiskole da zacchero; 14 sebleto, zacchino e carcioto. lospendars i traitenend: 36 gierni grims dei necosito per il fremento e esso; 21 giorni prime Jorni prime del raccolto per vite, seede, pero, pescos, 7 giorni prime delle necosite di malone,

OCYTIA: Il formulato contiemo una ecetatua

OMARK Marcho registrate

### DOMARK Combi PB

PETTRO PER LA	LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO
: AD AMPIOS	NOTO E DEL
E BAGNABILE	VE, DEL CETI
IDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER	E, DEL MELO
DI CONTATT	DELLA VITI
ISTEMICO E 1	TTRO L'OIDIC
<b>FUNGICIDA S</b>	LOTTACO

MANIPOLARE ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Officias di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFor-

mula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi); SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro Copper S.r.l.

Adria Cavanella Po (RO).

Partita No....

Quantità metta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostarza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare compo versto. Evitare il contento con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accu-

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto roccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni

ima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della li elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'or-DOMARK Combi PB, è un funcicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato

MODALITA' E DOSÍ D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. NORMALE

Effectuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-foritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli VITE: Contro oidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

in apentura e chinsura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali. CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Spharrotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli alto sviluppo della malattia. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in finzione delle caratte-ristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB previ-

sta in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diture quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolituri, pottiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

FITOTOSSICITA"; quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i truttamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, uogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiowese.

NOCIVITÀ: Il formalisto centrare una sostanra attiva nociva per già organismi acquasiti. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. cetriolo e zacchino.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO

DOMARK Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

### DOMARK COMBI PB

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COAPOSIZIONE
TETRACOMAZOLO puro
2004O puro (emento da adento)
9 40
Bagrannii, desperdente e support transfiqh, a g 100

MATINA DEL REGISTO Sostanza pertoches per legacióne, historione e consisto con la pelle.

Legación del consener e questo prodeto chache a chache in lungo haccande a lentarión est agli animal durandici. Consenera constitución del colonia de la perenda confluente contra en contraminar adment a leventada confluente. Non fortamente admente a leventada con la chaca Non America en contraminarion del pelle, gli coch e gli sidemental. Dopo la manipolazione e la caso di contaminacione, leventi accuratamente con el pelle, gli coch e gli sidemental. Dopo la manipolazione e la caso di contaminacione, leventi accuratamente.

orme vigend narvam fuori della confedone A 4004 APELICANSE CON MEZZO ASPRET. A 4004 VELIDERREI SPUBO. Innellino sessondo la scoma vigendi la non vendare, ná comarvara fucil delas co WENTER PARTIES

DOMARK Marchio registrato

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### DOMARK COMBIPB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

ottenere un'ottima protezione in traffamenti preventivi, curativi e bioccanti. Può essere applicato ai DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di

< diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncirula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona

bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

in apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum

Sphaerotheca faliginea) alla dose di 500 g'estolitro. Effettaare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

.2

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acque agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloflumide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Soapendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del ractolto su FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacce in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese. nelene, cetriolo e zacchino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. the piante, alle persone ed agli animali

DOMARK Marchio registrat

### DOMARK Combi PB

FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO

9 00 de 45 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti ZOLFO puro (esente da selento) ETRACONAZOLO puro

ISAGRO S.p.A. - Vie Felice Ceseti, 20 - 20124 MILANO

SIVAM - Società Italiane Veterinerie Apricole Milano S.p.A. Vie Scerietti, 30 MILANO Registrazione Ministero delle Sentità n° 8803 del 06.03.1996 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. VIE Celdere, 21 MILANO

FloFormula S.r.I. - Aprilia (Latina) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 kg Officine di produzione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(10 S.1. de 0,5); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 kg (4 S.1. de 0,25 e 5 S.1. de 0,2) - 5 kg (10 S.1 de 0,5); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Congnote (RA) - taglie da: 1 kg (4 S.1. de 0,25

Agnifromula S.r.i. - Paganica (L'Aquila) - taglie da 1 Kg (5 S.i. da 0.2) - 5 kg (10 S.i. da 0.5). 0.5). e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (2 S.L da 2,5 e 10 S.L da 0,5);

Quantità melta del proportato: 1(4 Sacchetti idroschibili del 0,25) - 1(5 Sacchetti idroschibili del 0,2) - 5(2 Sacchetti idroschibili del 0,5) Kg IL CONTENTORE NON PLO ESSERE RUTTLZZATO

Peter x

mestici. Comervare la confezione ben chiusa. Non fumare e non margiara durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, attenute e corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palle, gli cochi, gli indu-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accumitamente con accusi e sapone NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pertociosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Itare un Centro Antiveleni

COMARK Combi PB, è un fungicida sistembo e di contatto a base di tetraconazcio, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima profezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di rattamenti adottato.

VTTE: Contro cidio (Unciruda necator ) alla dose di 200 - 250 glettotifro, assicurando una buona bagnatura della vege-MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

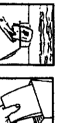
BZione

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalii di 12 - 14 in apertura e chiusura del calendarto di lotta è consigliabile l'impiego di antioidid di copertura tradizionali giomi, in funzione della pressione della malattia

CUCURBITACEE (Melone, Cetriclo, Zucchino): Contro cidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla Effettuare 2 - 3 applicazioni ad Intervalii di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni dose di 500 g/ettolitro.

più favorevoli allo svikuppo della malatita.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione continen sacchesi intronobibili Rempir Fannizzane introdure all'handzalene il emero di basaletti Al ci 20,25% di segue introduletti, chimi, emisponiane alla doss di to











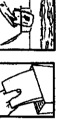


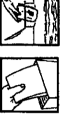












AVVERTENZE D'USO

Nel caro di miscele con alti prototti ampresatiani si consiglia di procedere prima alla introducione e sobbilizzazione dei sacchetti infrosobbili. Non toccare i sacchetti tirresobbili con la mani bagnata. Se non si uffizzano tutti i sacchetti dalla confescione chiudere bense la scatoba. COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari akaini (polisolfur), politigia bordolese, ecc.) con DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli oli minerali. In caso di miscala con altri formulali deve essere rispetizato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preolli minerali, con DOVP, con Dictoftuanide.

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

FITOTOSSICITA": quando si verificano condizioni di elevata temperatura to zodo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacse in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese miscelazione compiuta.

Scaperdere i trattamenti 14 giorni prima del naccolto su vita, 7 giorni prima del naccotto su melone, cetriolo e zechino.

NOCIVITÀ: Il formulato costione una sostanza attiva nociva per gli organiemi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

STRUZIONE PER L'ELMINAZIONE: DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DOMARK Marchio registrato

### **DOMARK Combi PB**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### 

Registrazione Ministero della Sanità nº 8803 del 06.03.1996

ISAGRO S.p.A. - Vie Felice Casati, 20 - 20124 MILANO DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.i. Via Caldera, 21 - Milano(Mi); SIVAM Società

DISTRIBUTORE; ISAGRO ITALIA S.r.i. Via Caldera, 21 - Milano (MI); SIVAM SOCIETA Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 Milano (MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) (200-250-500 g); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA

**ROMPERE** 

.

CONTRACT 37.400.001

FUNCICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPRO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL RUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

.E. 4(=45g/l) . q.b. a g. 100 TETRACONAZOLO puro. Emaleionant, diluenti ...

Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997 ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 - Pero (MI)

Officine di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro

Quantità netta del preparato: 0,1 -0,25 -0,5 -1 - 5 - 10 L. (Lodi); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del consutto con la pelle, gli occhi, gli induncenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e supone.

INCONNAZIONEER HEMI DICO Santono de infessivaçãos, ação se banno infestinação de case di acveletamento a demonse. Negli animalis de faboratorio e surceire de acveletamento sono aspecífica postrone ventrale, laterale o curva, pelo armillato.

raapai sintomativa. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antivedeni CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (franceto, erzo)

gramints), ruggini (brum, gialla, nen - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erystphe

della rincosporiosi (Rhynchosporium secults).

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, liminadosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno

Dose: 2,8 litri/ettaro in 280 - 680 litri di acqua.

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora bencola) e dell'oidio BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Dose: 2,2 litrifettaro in 406 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di tame o con composti del fentin. Effetuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 (Erystphe betze) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste maiattie.

VITE Oidio (Uncieula necaritx): trattamenti in pre e postforitura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 neVettelitre. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellis); nel caso applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. VITE Oidio (Uncimula necatrix): trattamenti in pre e postiforitura distanziati di 14 - 16 giorni. forti attacchi di quest'ultima malattia e opportuno aumentare la dose a 90 mil/ettolitro.

MELO Oidio (Podosphaena leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45

proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del EMERALD in miscela con un prodotto di avocevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 cascuna applicazione. Trattamenti curativi; intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia nfertante. Trattamenti bloccanti (in precenza di sintonti): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi MELO e PERO Ticchiolatura (Venturia 1470); trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni gom: fra

PESCO (Nettariae, Perceche, etc.) Oidio (Spaerosteca parmosa): iniziare i traitamenti alla caduta dei petali ripetendo le intenzioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose:

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zacchino) Oidio (Erysphe cichoracearum): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 milettolitro ovvero 1,1 Vettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillude tracrica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni

15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 94 mVettolifero in funzione della pressione dei patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (18 serra, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consentu, ai primi sintomi ROSA Cidio (Spaerotheca pannosa), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogistre (Myrotectium spp.),

QUERCIA (vival, giovani impiand) Oidio (Africaphoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia cescult). Bose: \$5 - 110 miletteëtre in funzione della pressione del parogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose 220 mlettolitro.

Pitocossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preliminari su un numero limitato di mante. PREFARAZIONE DELL'EMULSIONE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devond di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima dei raccotto per il framento e orzo; 21 giorni prima della raccotta della barbasistota da zucchero; 14 giorni prima del raccotto per vite, meto, pero, pesco, 7 gg prima della raccotta di melone, cetriolo, zacchino e carciolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi nequatici.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE. l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DISPERSO

ESSERE

DEVE

NON

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NELL'AMBIENTE
Smaltire secondo le norme vigenti
EMERALD Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

ENECRALD
FUNCTION SYTEMCO IN FORMILAZIONE LIQUICN AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MANATRE DEL FRUMBITO,
ORZO, BARBARETOLA DA ZUCCHERQ, VITE, MELO, PERO, INELONE, CETROLO, ZUCCHANO, CARCIOFO E DOLTINE
ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZONE
TETRACONAZOLO puro
Emplement, ditunti q.b. à

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ISAGRO S.p.A. - We Fedor Cassis, 20 - 20124 MILANO
Registrations Melaster of data Senta in 173 and 2010. 1897
Offices a groundstrate of the Senta in 173 and 2010. 1897
Offices a groundstrate and Senta in 173 and 2010. 1897
Losting and groundstrate and Capsis and Cassis and Cassis and Capsis and C

mangare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la NATURA DEL RISCHIO: Sostanza péricolosa per ingestione, imalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarti accuratamente con acqua e supone.

volveus: is one of nitrolle can all formulat dave easers rigestials. Factode of cavalus pil lange. Decore inclute seaser observable is nominated in the calculation of the case of the cas

fineankary. I. Comteniore couples ambients salotato inchi deve estene dispersiso nella administra Benella secondo la notra viganti Electroli Mardo engalato

# Fogilo Illustrativo per confezioni di formato ridotto

# FUNCICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETITRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

CARATTENSTICHE
BERGAUL or in fragilitation to bese districtionanti, princisio allifio dotato di sevata efficabi ed impo spello dizione. EMERALD consente di bellocati, in manimo della prolatione in trattamenti di por sia preventivo che caratho. Più sesse applicato al diversi stelli della coltera, de solio in imbosia con alli prodetti, in finazione del programme di stationenti accistato.

MODALIXY'E DOSE D'INNETECO
CERTIFICATION DESCRIPTION CONTROL IN NUMBER CHE CODISCOCO DE TOGIE e la sobjet, qual circlo (E) sighte granninsi, raggiel (forum, gielle, men –
EMENALO & particolemente allero control le maladie che copiscoco de la sobjet, delle reconstructura seculari, Desse 2,5 Reference la 200 - 600
EMENTAL DESCRIPTION DE PROMETER PRODUCTION DE CONTROL DE CON

BARSABIRETOLA DA ZUCCHENO

BARSABIRETOLA DA ZUCCHENO

BARSAAD et del control de la servición es control de la comospara (Carcogora Ladocia) e del códio (Erjejihe base) dels bentablecia, tale de assistante la pla complea probadem dels coltras de quante maldite.

Dese: 22 febrelles la 483 - 68 fils de servición con la dese se relocado on prodoil a basa di mano o con composi de familh. Difetante il printo Dese: 22 febrelles la 483 - 68 fils di servición partición de la familh. Difetante il printo tratamento del composito del familh. Difetante il printo tratamento del conforma endancial partición articios del articul sesparario pol 1 - 2 applicationi, difendate di 21 giorni in funciona delle condicioni articional del materiologiche.

VTE Clab (Anclade modit); trämmed in pre a positoriara deseccial di 14-16 gioni. Dees; 36 miletables. Il probaio presenta anche un'azion coldenne ad merciumo nec (Geigenede bidness); esi caso di fori stiscoli di quantifilitre mideste è opportuno samentere la diese a 89 miletables.

FRUTTRESIO MELLO Odio (Pubayhern Javozhiche): tralament privavent ed entri datascial di 12 - 14 giorn. Desc. 46 mbhladha

MELO e PERO Translatera (Ventaria sep.) traitera ogni 7 giorni a paritro dei venticosi dela condiciosi feurovoli all'Aviscosa phremia e ino aleb tase di Testio nocci processiva successivamente dei no primi traitera del colorismo di mandina curale, intervente satro in 85 ora secosante alla Processiva intervente Absorati di presenza di straiti i sessivir 2 traiteranti a differenza di 5 - 7 giorni a quindi processiva con la cadenza normali 3 occasiglia fingiago del EMERALD in natocia con un prociotio di copentra. Desce alla estidatifica,

PERCO (Interha, Percoda, et...) Oldo (Sparrothes percos); inclure (Instrumet als colors du publi resistor) al intervali di 12 - 1 giori nath ave al sivuta presidos di Indebona e in prosessa di variatà peritobismente serabiti. Done fincionas della maldità è reloce intervento og 14-21 giorii. Done: 89 minimilian.

CUCHRETIACE pushwa, emistak, socialno) Odio (Eyapha obbasowani); ale canjerne da pirint aktori édle malétie hiervente a 3 tratement dasandat di 10 - 16 gorai. Doec. 194 miliatelitro ervere 1,1 léntere in landone data superitos a coltura. COLTURE CRITICOLE

CARDORO Cuto (Loudia) tanical traitm aits pins compans della matalla freiendo la applicación opsi 15 giorn se monerato. Dese: 35 - 10 mileselles in testimo della presione del patogeno e della condicioni ambientali.

COLTURE CROMMENTALL 6 de FIORE (in serra, várabo a piene campo).

marventi preventivi distanciali di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, el primi simoni dell'infezioni

Impleme) Oddo preopent, della NOSA. Odio (Spanoshoo pannosa, DETFDMACHA, POUS Macchin Inglani (Mentechan aps.), QUERICA (Mentechan garante), Manaphana quancina, MPOCASTANO Astazzoa (Galgareta sensul). Deser 16 - 160 miliatelibro in famiona dalla presióne del sobra, e dels consisses embretal.

QLADICLO Regine (krompon immeranis). Sees 228 milietaritro. Plotessicht: consignanto festienza di sumerose serioù con sensitiab dienza è consigliable efficians saggi prefinient teu un semero finitato

Prezivakaŭone del L'EMM. BONE. Antare in questa kindra de DEFEALD sela botta riançãa a metà con acqua, mantenento I liquido sobb agitations e compistere : Implimento dela locala. Appliare la soboleme entro 2 ora dela proparazione.

Despenden i tratamenti: 26 giorni prime del necodio per l'Arenneso e oco; 21 giorni prime delle recodio della berbabilate de aucobero; 14 pioni prime del recodio per vita, mate, pero, 7 giorni prime delle mocolie di metern, cedeble, arcobiro e cercific.

IOCVITÀ: Il fermatato carattene ann postanza albha neobar per gil organismi acquallel

SMERALD Marchio registrato

### EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE	TETRACONAZOLO purog. 1	ZOLFO puro (escrite da selenio)	Bagnamti, dispendenti e supporti inentiq.b. a g. 100	ISAGRO S.p.A Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO	Registratione Ministero della Sanità nº 9449 del 23.12.1997	DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO	Officins di produzione: Isagro Copper S.r.l Adria Cavanella Po (RO); Fito-	Formula S.r.l Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A Salerano sul Lambro (Lo-	di); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A Cotignola (RA); STI SOL-	FOTECNICA ITALIANA S.p.A - Torrenieri - Montalcino (SI), AgriFormula	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
--------------	------------------------	---------------------------------	--	---	---	---	--	---	---	--	---

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Quantità metta dei preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Parties No.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

agi animali domestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il con-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile ai bambini ed nato con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INPORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME in funzione del programma di trattamenti adottato.

VITE. Contro oidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 appikaziozi in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

ristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua coei da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle carattedi acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diciofluanide.

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare mogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: De impiegare eschisivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle NOCIVITÀ: Il formulato comitene una sentanza attiva nociva per gli organismi acquetici.

sante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

imaltire secondo le norme vigenti

EMERALD Marchio registrato

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

### **EMERALD COMBI**

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

TETRACOMAZOLO puro
ZOLFO puro (seante de selento) 8 40
Bagraest, deportanti e seppori inest q.b. e 9100

ISAGRO S.P.A. See hope Vor Falco Casal, 27-MILANO
Registration Minister of Sith S.P. Sales on all Lambo
Officine of productions Registration States and S.P. Sales on all Lambo
Officine of productions Registration Capper S.L.I. - Admit Canadada Po (RO); Fluir Ornale S.P.I. - April (Laring S.P.A. - Tornale) - Mortaleto (S); Agricumster (Long St. P. Species R. M. - Sales on all Lambo
S.R.I. - Pagenta R. Madde
DISTRIBUTIONE: SAGRO ITALA S.L.I Ve Caldera, 21 - Milano (M);
GAUARTHY METTA DEL PREPARATO: 0,1 bg
L. CONTRIBUTIONE: NA PLOF ESSENIE RUTILIZATO
PARTITANT:

MATURA DEL 1980-LAO Soutanza partoches por impreform, fusications e containlo con la public.

MORRE PRECALIZATURA Conservante quanta product chieve o scheen la tropo haccessible, a función el esta discussamente de contractes per contractes per contractes per contractes per contractes per interne en contractes de morta contractes de la contracte de producto. Non operate contracte de las contractes allement e beventa contractes de la función de producto. Non operate contractes de la contracte de la función de la func

DA NORFAPPLICARE CONTREZZA ALBEST. DA NORFYEDERSE SFUBCI. Benetico secondo la normo vigenti

AWERTENZA: prima dell'uno leggero la intracioni sur fogito Mestrafon.

EMERALD Mercho repetral

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### **EMERALD COMBI**

# FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetracotazzalo, principio attivo dorato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALO Combi consente di ottenere in'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi

della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VITTE: Contro oidio (Uncirula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buota VOLUME NORMALE

Effectuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritum (fise di maggiore suscettibilità al patogeno), ad

bagnatura della vegetazione.

intervalli di 12 - 14 giorni, in finazione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pultra e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un cerretto volume di liquido. Stermperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua cosi da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia nella

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoftut, politiglia rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di misocla con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoclazione compiuta. bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dictoffuanide.

FITOTOSSICITA's quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotoasicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: De impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle oredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. alle piante, alle persone ed agli animali.

BAERALD Marchio registral

EMERALD Combi FUNDICIDA SISTEMICIO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGANARIE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODDIO DELLA VITE

### IN SACCHETTI IDROSOLUBIL

-28	
COMPOSACION PARO 2010 PARO	ISAGRO S.p.A Vin Faithe Caesti, 20 - 20124 MILANO Registrazione Ministero della Santle n° 9449 del 22 12 1997 DISTRIBUTIORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Vie Caldere, 21 MILANO

Fito-Formulas S.r.I. - Aprilia (Latina) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. de 0,25 e 5 S.I. de 0,2) - 5 kg Officina di produzione:

(10 S.). da 0,5); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 Kg (4 S.). da 0,28 e 5 S.). da

0.2) - 5 to (10 S.1. de 0.5); ST1 SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotgnole (RA); ST1 SOLFOTECNICA ITA-LLANA S.p.A. - Torrenieri - Montaticino (SI) - taglie de: 1 to (4 S.1. de 0,25 e 5 S.1. de 0,2) - 5 fo (2 S.1 de 2,5 e 10 S.1. de 0,5);

Agriformula S.f.L. - Paganica (L'Aquila) - taglie da 1 Kg (5 S.f. de 0,2) - 5 kg (10 S.f. de 0,5). 0,5). Quantità metta del preparato: 1(4 Sacchetti trosolubili de 0,25) - 1(5 Sacchetti triosolubili

Quantità netta del propranto: (14 Sacchetti Idrosciatili de 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosciatili de 0,2) - 5(2 Sacchetti Idrosciatili de 0,5) Kg de 0,2) - 5(2 Sacchetti Idrosciatili de 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosciatili de 0,5) Kg R. CONTENTORE NON PUÓ ESSERE RUTH. IZZATO

Parte R.

NORBIE PRECALZIONALI: Conservere questo prodotio chiuso e chieve in luogo ineccessibile el bembiei ed agli enimell do-mestid. Conservera la confeccione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiago del prodotio. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e coral d'acqua. Non operare contro vento. Entiare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone KATURA DEL RISCHIO: Scalarza pericobea per ingestione, inalazione e contatto con la polle

INFORMAZIONI PER IL INEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultars un Centro Anthreleni

ATTENZIONE MAMPOLARE CON PRUDENZA

Net can di minosia con salt protodil ambranastari si consiglia di prozedera prima salta introduzione e austrifizzzazione dei sacchedi idronostati con in mani bagnata. Se non si uddizzano tudi i sacchedi dendezione chiudere bene la controla.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! COMPATIBILITÀ: non è competible (o miscible) con entiperassitari akalini (poleofitri, politigia bondolese, ecc.) con

Avvertenza: deve essere imorato a distanza di almeno tre settimene dall'implego degli olii minerali. In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme preolii minerali, con DDVP, con Dicloftuanida.

cauzionali prescritte per i prododi più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della FITOTOSSICITA"; quando si verificano condizioni di elevata lemperatura lo zolfo presente potrebbe dere tugo a fenomeni di filotoasicità su Vite varietà Sangiovase.

cospenders i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricolara: ogri altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato. Il rispatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OCVITÀ: Il formulato condene una acetanza attiva nociva per gil organismi acquatici.

DA NON VENDERSI SFUSO STRUZIONI PER L'ELMINAZIONE:

imaitire secondo le norme vigenti

EMERALD Marchio registrato

CARATTENSTICHE EMERALD Combi, e un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spetro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protazione in trattamenti preventivi, curativi e bloccand. Può essere applicato al divensi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MTE: Contro cidio (Uncinuis necator ) alte dose di 200 - 250 gieticilitro, assicurando una buona bagnatura della vage-MODALITA" E DOSI D'MAPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pra e poet-forfum (fase di maggiore suscettibilità al patogeno); ad intervalii di

12 - 14 giorni, in funcione della pressione della malaftia

n apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'implego di antibidici di copertura tradizionali

MODO DI UTILIZZO: Guesta confessione confessione escaballi formentali il formazione il suomeno di s Riempin Fatomizzaton col 28-20% di acqua



























AWERTENZE D'USO

### **EMERALD** Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### 

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ISAGRO S.p.A. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano(MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE: FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina) (200-250-500 g); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) (200-250-500 g); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA S.p.A. - Cotignola (RA) (200-250-500-2500 g); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) (200-500 g); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (St) (200-250-500-2500 g).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **EMINENT 40 EW**

# FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

	g. 3,85 (=40 g/l)		Q	<b>.</b>
COMPOSIZIONE	TETRACONAZOLO puro 3,0	Emulsionanti e diluentiq.b. z g. 100	ISAGRO S.p.A Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO	Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996

Officina di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper

SPA - Filago (BG); SCAM S.r.l. - S. Mária di Magnano (Modena); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); SIPCAM -S.r.l. - Adria Caranella Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Saterano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA); BAYER PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Althaller Italia S.r.l. - San Colom some at Lambro (ACL).

ATTENZIONE MANIPOLARE 2 8

PRUDENZA

Distributor: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffet San Siro - Fabbricato D - ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MI-

OUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita Nº....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contutto con la pelle

agli animali donestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Eviare il contatto con la polle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di comaminazione, lavarsi accontamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di asvelenamento nell'uoventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere ap-plicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la riosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septo-Secalis) Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed ill'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

spora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercocompleta protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato

Effectuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche con prodotti a base di rame o con composti del fentin

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

nantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua,

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caprodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della enza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione comp

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER frumento e orzo; 21 giorni prima del raccolto per la barba-BIETOLA DA ZUCCHERO.

Rischi di nocività: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assionare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato aimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

EMINENT Marchio registrato

EMINENT 44 EW FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA Etichetta per confezioni di formato ridotto ZUCCHERO (EMULSIONE)

SACRO S.p.A. Sade legale Vin Felice Canati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Samist nº 8793 dal 26.02.1996

ATTENZIONE manipolare

prudenza 8

VATURA DEL RESCREO: Sommer periodom per ingestiona, inalezione e contacto con la pella.

NORMA, PLECAUZONALE: Conserver queeto produto chiano e chiave in togo inaccessibile ai tembhii od agli minuli domentici. Conserver la confincione ben chiasa. Non famere e non mangiare domene l'impiego del prodotto. Non companiare abre colture, alimenti e berende e comi d'acque. Non sporse contro vento. Estane il consistro con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la mangolamotes di in caso di contaminazione, levrezi ento con acqua e sapcoa.

hmao informationi di casa di avvelonamento mell'uoctua. Bananto di laboratorna cantonni di avvelonamento sapo aspecifici postatore ventrate faterate o cora, pelo arrullato

ndicazioni. Non seconosce l'antidoto specifica. Majantus outra juo s nachle dagti eventueli dansi derivanti Id mittamento e per evitare densi alle enes de jaspingare escharkvamente la agricoltum; ogni abro uso è paricoloso. Chi kapinga il produsto è mapo mproprio del preparato. Il rispetto della suddette instrucioni è condizione essonniale par assicurare l'efficacia

miene una sostanza ateks sociva per gli organismi aoquatici IVVERTENZA: prime define legam is intracioni sul fogio illustrativo

MA HON APPLACANE CON MEZZI AENEI

**MON VENDERS! SPUSO** 

almeno tre volte e facque di lavaggio utilizzata nel trattero STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio moto deve essen rischaquato

IL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SHALTHE SECONDO LE NORME VICENTI

**EMINENT Marchio registrato** 

**EMINENT 40 EW** Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO

DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

CARATTERISTICHE
EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed
ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in tratamenti di tipo
sia preventivo che curativo. Può essere applicatio ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in flutzione del programma di tratamenti adottato.
MODALITA'E DOSI D'IMPIECO
FRUMENTO E ORZO

EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erystphe grammis), ruggini (bruna, gialla, nora - Puccinia spp.), septotiosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium seculis).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

LOGE: 3 INTUCTATO IN 20U-00U INTI OI ROQUE.
ESEGUIFO I TRAINMENTI IN VIR preventive quando si presentano le condizioni fivorevoli alle infezioni.
Si devono di norma: effettuare due applicazioni, rispettivamente allo studio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spignara, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle

varietà meno sensibili.

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betac) della barbabierola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di name o con composti del fentin.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintorni eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distraziate di 21 giorni,

in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. PREPARAZIONE DELL'EMUISIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. intossicazione informare il medico della miscelazione compi

### IMPRESA ITAL AGRO S.R.L.



### FITOFEN 5G

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

### Composizione:

100 gr di prodotto contengono

- Fenitrotion puro . . . . . . . . . gr 5

- Coformulanti:

q. b. a. gr 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscate, miosi: Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): eatasia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tarapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidoseima. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare FITOFEN 5G per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi (esclusi i funghi), patata, barbabietola da zucchero, cereali, mais, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, vivai.

### DOSI D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati 20/25 kg/ha. Per trattamenti a pieno campo 40-60 kg/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo.

**NOCIVITÀ**: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e pesci. Far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di lasciar pascolare il bestiame nelle aree trattate o alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ITAL-AGRO S.r.I. - Via Juvarra, 10 TORINO

Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100-200-250-400-500-750 g; 1-5-10-20 kg

Partita nº

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



### IMPRESA KOLLANT S.P.A.



IRRITANTE

### CUPROKOL

### FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

### CUPROKOL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

23 a Rame metalio (sottoforma di ossicioruro)

Coformulanti e inerti g. b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO

Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con le pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 - PADOVA

### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4.997 del 15.10.1982

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 kg

Riferimento Partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Initante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### ISTRUZIONI E DOSI D'IMPIEGO

Anticritiogamico in polvere bagnabile ad azione protettiva di copertura per contatto con una certa persistenza. Combatte molte malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corineo, Mai secco, Furnaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora. Disperdere la dose voluta in poca acqua, indi agitando aggiungere la rimanente quantità di acqua onde ottenere la dispersione voluta.

Le dosi indicate valgono per la dispersione in 100 litri di acqua.

- VITE: contro Peronospora. Pre e post-fioritura 400 g; interventi di chiusura 500/600 g;
   POMACEE (Melo, Pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 400/500 g; alla ripresa vegetativa 300 g; nel periodo invernale 750/1.000 g;
- DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino): contro Bolla, Corineo, Cancro. Nel periodo invernale 1.300 g; AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro): contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine 400 g;
- OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 600/600 g;
- ORTICOLTURA (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalate, melanzana, melone, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca):contro: Peronospora, Septoriosi, Atternariosi 400 g; - PATATA: contro la Peronospora 360/400 g;
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, (interventi preventivi) 3,5/4,5 kg/ha;
- FLOREALI (rosa, garofano, crisantemo): contro Peronospora, Ruggine e Ticchiolatura 300 g

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non può essere impiegato in miscela con anticrittogamici ed insetticidi a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden Dellcious, Gravenstein Jonathan, Commercio, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman, Stayman Winacap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima Clairgeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Trionfo di Vienna, Butima Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Da non implegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD



### INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE **ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI** Concentrato emulsionabile)

NADIR Registrazione del Ministero della Sanità n. 10360 del 08/03/2000

# MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - Israele

rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

21,6 (=200 g/l) Coformulanti q.b.a gr. 100 Б. contiene Xilene AMITRAZ puro COMPOSIZIONE



NOCIVO

Stabilimenti di produzione:

• MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

MILENIA AGRO CENCIAS S.A - Londrina - Brasile P.O.B. 60 - Beer Sheva -- ISRAELE SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca -- Spagna

Contenuto 0,500-1-5-10-20 Litri

Partitia n.

FRASI Di RISCHIO: Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o contatto con la pelle - frritante per la pelle. Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini sensibilizzazione per contatto con la pelle.

mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare I vapori - Evitare il contetto con gli occhi e con

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO consultare il medico (se possibile mostrargli l'edichetta).

la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere

# Distribuito da: TERRANALISI srl Cento (FE)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

aerati diversi da quelli adibiti ad aftre operazioni agricole, quali depositi di frutta Nella preparazione della miscela munirsì di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali e verdura, mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Ferapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per II rischio di bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È particolarmente attivo contro uova e stadi giovaniti della Psilla del pero, inottre controlla Il NADIR è un acaricida-insetticida a spiccata azione citotropica, dotato di lunga persistenza d'azione. Agisce per pure Afidi, Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

		Dosi di formulato per	N. massimo di inter-
COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	unità di superficie (litri/ha)	venti per stagione
Melo	Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di		
	Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus)	2,5-3	7
Pero	Psille, Acarl (Panonychus ulmi)	34	2
Floreall ed omamentali	Acari (Tetranychus urticae)	1,5-2,5	•

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occome, tre settimane dopo. Il NADIR può essere implegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare i medico della miscelazione compluta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestrame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### RISCHI DI NOCIVITA

prodotto è tossico per i pesci a per gli insetti utili e le api.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA

**DELLA RACCOLTA** 

Il prodotto e' tossico per gli insetti utifi ed i pesci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

compiuta.

# Acaricida-insetticida in formulazione

### NORME PRECAUZIONALI:

NOCIVO

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione

PARSEC

contiene Xilene

œ

contatto con la pelle - Infiammabile Nocivo per inalazione, ingestione

Imitante per la pelle

FRASI DI RISCHIO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

erapia: sintomatica. Monitoraggio cardiorespiratorio per rischio della bradicardia.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 10003 dei 29/03/99 dei Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

contro acari e afidi METO:

Partita n....

Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5

CHIMASSÒ ITALIA Sri Sesto S. Giovanni (Mi

Distribuito da:

contro acari, afidi e psilla

contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo e pero.

### PARSEC

PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari a reazione

COMPATIBILITÀ

alcalina.

per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

> fenomeni di depressione che di eccitazione potermia. Possibile iperglicemia.

> > MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

POB 60, 84100 Beer Sheva (Israele)

Makhteshim Agan Italia S.r.l.

Via Verdi 12 - Bergamo

rappresentata in Italia da:

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PARSEC è un acaricida-insetticida che agisce per conttatto,

PERO:

FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 Ma

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve iquido emulsionabile

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'apertoo in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta, verdura o mangimi - Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante d'acqua o su altre colture.

> bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da l'impiego - In caso di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -- Non respirare i vapori

Conservare fuori dalla portata CONSIGLI DI PRUDENZA:

bevande - Non mangiare né bere né fumare durante

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia,

### MODALITÀ D'IMPIEGO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LId - Beer Sheva (Israele) SIPCAM INAGRA S.A. – Valencia (Spagna)

DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG)

persistenza. Si consigliano interventi nelle tasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica settimane o alle prime reinfestazioni.

### DOSI D'IMPIEGO

2,5 - 3 J/ha 3-4 Vha

# PARSEC 75 WDG

(Granuli idrodispersibili)
INSETTICIDA-ACARICIDA PARTICOLARMENTE
ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11205 del 22/02/2002

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE
rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
AMITRAZ puro gr. 75
MANIPOLARE
Coformulanti q.b.a gr. 100
CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE SIPCAM INAGRA S.A.

El Saladar, s/a, 46410 SUECA (Spain)

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestiene, per inalazione e per contatto can la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conneervare questo prodotto chiuso a chiave in loogo inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impège del pradotto. Non contaminare aitre colurre, alimenti e bevande e cori d'acqua. Non operare contro venta. Evirare il centatio con in pelle, gil occhi e gil indumenti. Dope la manipolazione ed la caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHLIZZATO

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munivisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibifmente all'aperto o in locali acrati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Satomi: irritaute per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervono centrale, ipereceftabiliità, ipotenzione, bradkardia, ipotermia. Possibile (pergiremia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischlo di bradicardia.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

### RATTERISTICHE

Il PARSEC 75 WDG è un acaricida-insetticida in granuli idrodispersibili a base di Amitraz, dotato di spiccata azione citotropica e di lunga persistenza d'azione. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia e risulta efficace contro tutti gli stadi di acari ed eriofidi, ma soprattutto contro le neanidi e le uova estive. È particolarmente attivo contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero, inoltre controlla pure Afidi, Cicaline, Cocciniglie (Aspidiotus) e le larve di alcune specie di Iepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Dost di formulate per N. massimo di inter- untit di superficie (s/ha) venti per starione	N. massimo di inter- venti ner stavione
Meio	Acari: Ragno rosso dei fruttiferi (Panospekas simi), Ragno rosso comune (Tetruspekas articae) ed Eriofide dei melo (A. schieckasadali)	906-909	,
Pero	Pulle, Ragno cosso dei frutifieri (Franchess ulmi), Ragno romo comune (Tetranychus articae) ed Eriofide rugginese dei pera (E. pyrl)	*	2
Floreall ed oranmentali	Noreall ed organismentali Acarl (Tetranychus articae)	400-600	

Per il controllo del Ragno rosso dei fruttiferi (P. ulmi) su melo e pero, sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo. Contro Psilla applicare il prodotto alla prima comparsa delle neanidi.

I PARSEC 75 WDG può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose prestabilita nella botte dell'irroratore parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere la restante quantità d'acqua fino al volume desidenato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con insetticidi e fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VI

### **TENDENCY 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA A BASÈ DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

COMPOSIZIONE PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l) Coformulanti g 100 q.b. a

Registrazione Ministero della Salute

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

RAPPresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri - VIS Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
SIntomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti recrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHIE:
TENDENCY 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa del suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oldio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Helmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporelia, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispattivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'utima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oldio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oldio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso:contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) interviene con 0,4 – 0,8 l/ha alla comparsa del primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento doso un messe.

dogo un masa.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 mi/hi. Le irrorazioni vengono ripetute ogni

Peaco, contro Ciglo: I d'attamenti sono da iniziare alla rase della scamicatura della cottura, alla dose di 15-20 mi/ni. Le arrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 mi/hi di TENDENCY 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 mi/hi.

Contro Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura

secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilla: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 mi/hi.

Albicocco, Ciliegio e Sustno: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi pracoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi I casi 25 ml/hi.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TENDENCY 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scientinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di Impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle a ree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate,

mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute. FITOTOSSICITÀ:su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero;42 giorni prima della raccolta del rac

A NON VERDIERS SPUSO.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SHUDTATO NON DEVE ERBERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENTORE NON PLÚ BESSER RUTILIZATO

SHALTIRE EL PRICOTTO ED IL SUO BIMBALLAGIOS DECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri Stabilimenti di produzione:

Partita n. ..... MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA SPA - S.S. 255 -Km 48 -S. Agostino (FE) Distribuito da: MONSANTO ITALIANA S.P.A. - Peschiera Borromeo (MI)

### IMPRESA MANICA S.P.A.





\$ Registrazione Ministero della Sanità n.

g. 50 g.100 PROCIMIDONE puro Coformulanti q.b. a

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:** 

Stabilimento di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SpA Vla all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100-200-250-300-400-500-700-750 g .1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sosterica períodiosa per ingestione, per inalizione e per contatto con la pelle.
NORIME PRECALÇUONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible air bambri ed agli
animal donnesidal. Conservare la confectore ben chiusa. Non famane e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminaire abbe colture, aliment e bereatine o control d'acqua. Non operare contro vento. Doto la mangiolotation miniszione, leveral accuratemente con acqua e sepone.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICME: Il CIMIDON PB è un funcicida in polvere bagnabile particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le cotture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Scieratinia spp. (Scierotinia), *Rhizoctonia spp.* (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), Scierotium cepivonum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Attemaria spp., BAFORMAZIONE MEDICHE: In caso di Infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Stemphylum spp. (Maculatura bruna).

DOSI e MODALITÀ D'IMPIEGO: Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare la concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

ne prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea). Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 litri di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine floritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimafocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot normale.

DRUPACEE (PESCO, ALBICOCCO, SUSINO): contro Marciume bruno o Monifiosi (Manilia spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Contro Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 titri d'acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della MANDORLO: contro Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) intervenire nel periodo intercorrente tra la PERO: contro Maculatura bruna (Stemphydium spp.) intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto ogni 100 iltri d'acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi sopra citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancocomparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. zeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

raccotta. Difesa in post-raccotta: Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo ACTINIDIA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.). Trattamenti in campo: applicare 100 g per 100 litri di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il matenale una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 litri di acqua).

NOCCIOLO: contro Marciume bruno (Monilia spp.) applicare 75-100 g. per 100 litri di acqua in prossimità

dell'allegagione

acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti e POMODORO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri "FAGGLA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenire alta dose di 80-100 g di prodotto per 100 litri alla sfioritura. È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

LATTUGA, INDIVIA: contro Mulfa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia sop.) applicare 1,5-2 so di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. In ca-'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagiodi acqua a partire dalla fioritura dei primo palco fiorale, ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni.

MELANZANA, PEPERONE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Solerotinia (Sclerotinia spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 80-100 g per 100 kini di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su melanzana e peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100 g per 100 finti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGICLINO: contro Muffa grigia (Botryris cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 fitri di acqua ogni 10-14 giorni dall'alegagione dei primi frutti. AGLIO: contro Mutfa grigia (*Botrytis alit*i) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per

CIPOLLA: contro Muffa grigia (Botrytis squamosa) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 lifri di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volu-100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico. TABACCO: contro Muffa grigia (*Botytis cineraa*) e Scierotinia (*Scierotinia spp.*) applicare 1,5-2 Kg/ha dopo me, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla quarta fogifa. Per migliorare la copertura del trattamento

GIRASOLE: Trattamenti di concia contro la Scerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 100:200 g per 100 Kg di seme. Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 iltri di acqua effettuando uno due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.) intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kgrha. superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il CICLAMINO): contro Muffa grigia (Botrydis cinerea) intervenire rattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 g/mq alla dose di 40-80 g per 100 litri di acqua nei periodi di maggiore rischio infettivo, ripetendo eventualmente di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi tratzali e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestianne: Per la distruzione delle sementi conciste non rivellizzabili devono essere ceservate le norme vigenti auf illusi tossesici o nocivi.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Simporera la quantità di prodoto prevista in poca acqua a parte; quindi versere la politigita così ottenuta nel serbatolo dell'introtative parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il

restante quantitativo di acqua fino al volume deciderato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

vono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De FITOTOSSICITÀ: Sulle colture floreali, data la grande varietà di specie e cultivars, è consigliabile effettuare sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, ALBICOCCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. saggi preliminari su piccole superfici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO È DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto



### Cimidon pb

Registrazione Ministero della Sanità n. d

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE puro g. 50

- Coformulanti q.b. a g.100

Contenuto gr. 100

Partita n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e
in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consued intervend di pronte soccorso.

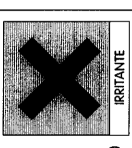
Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



要 Registrazione Ministero della Salute n. CURZEB PB

ი.ი.ი 4. 6 8 Coformulanti q.b.a MANCOZEB puro CIMOXANIL puro COMPOSIZIONE

38068 Rovereto (TN) MANICA SpA Via all'Adige, 4



Manica S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Stabilimenti di produzione:

1-5-10-25 Contenuto 100 -200-500 g

죠

FRASI DI RISCHIO: Inflante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con

pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovuta precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso del recipiente se non con le dovuta precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso fumare durante l'implego. Evitare il confatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al ripato dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né mostrargi possibile Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, allmenti e be-II. CONTENTORE MON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO vande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

0 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40%

CINOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiunitrite, rinite nonché irritazione della gola e della citte. L'Ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Initativa, sensibilizizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora II viso da paonazzo diventa palildo e l'ipotensione si aggrava fino ai zazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerae, broncopatia asmatiforme, sensibidiarres. Sono citati subittero ed ematuria. collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Formulato in polvere bagnabile a base di Cimoxanii e Manxozeb, attivo sia per penetrazione ne preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del peall'interno dei tessuti verdi irrorati (azione preventiva e curativa) sia per contatto esterno (azioriodo di incubazione e prevenire la germinazione degli organi di propagazione della malattia.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: 200-300 g/ht, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) op-pure preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo).

dizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternazia elevare la POMODORO: 250-300 g/hi, effettuare trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condose a 300-350 g/hl.

TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

te; quindi versare la poltiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a pardesiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **NON IMPIEGARE IN SERRA** 

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese). AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

struzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme

### Etichetta formato ridotto



### Curzeb pb

Registrazione Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro g. 4,2

- MANCOZEB puro g. 40 - Coformulanti q.b. a g.100 Contenuto gr. 100

Partita n.



Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 ROVERETO (TN)



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: trritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria.

MANGOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, è si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Avvertenza: leggere attentamente il fogilo illustrativo allegato

Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo

fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 gi'ni di prodotto.



### MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

	9. 75	9.100
COMPOSIZIONE	MANCOZEB puro	Coformulanti q.b. a

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

Partita n.

né fumare durante l'amplego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con la palle brvar-si immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapona. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii Petichetta). CONSKGLI. DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'unidità. Conservare lontano da almenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bers, FRASI DI RISCHIO: Inflante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

# IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

KOROME PRECAUZIONALLE. Non operate contro vento. Non contambane after colume, althrend e bevannis o corsi

RESCRIZION PARTICOLAR: Una volta aperta la confraciona utilizzara tutto il contenuto. Corservare in lungo herco ed asclutto, fontano dall'amidità e del calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato zione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, vivione contusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da peonazzo diventa patitido e respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatta asmattiorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assum-'Ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica

tenza; Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERUSTICHE

I MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodisperaitali imembe per contatto ed è carattarizzato, oltre che da un'elevata azione biopronfamente eolubili in acqua. Agiece essenzia logica, da una buone persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

menti all'apertura delle genime e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloecdes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i tratta: pero sensibili al principio attivo,



**IRRITANTE** 

ni) e Cercosponiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Frumento: contro Carie (Tiledia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme. Risci: contro Brusone (Pricularia oryzae), Helmenthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme. Mais: contro Carbone (Listiago maydis), Fusariosi (Fusarium moniforme), Gibberelia (Gibberelia zaee) ed Efmintosporiosi Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia sola (Hekninthoeponium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Sementi orticole: contro Fusarium spp. Rhizochmia sclani, Pytum epp 300-600 g/100 Kg di same. Patata: contro Fusarium coenzieum, Rhizoctoria solani, Alternaria solarii 300 g/100 Kg di seme.

<u>Avverbenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'almentazione dell'uomo e del bostiame </u> Per la chemizione delle sementi conciete non riudizzabili devono essere osservate le norma sui rifuti bassici o nocivi.

PREPARAZONE DELLA MISCELA: Versare la guista quantità di prodotto direttamente nel serbatnio dell'espaziono, pre-Verificamente fiermotto con 23 dell'intero quantitativo di acqua che si infonde distribuire, tenendo in fuzzasique inneccani smo di agitazione. Completare il nempimento del serbatolo e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (politiglia soffocalcica, il Permanganato di potassio) e con concirni fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cesenvate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta,

**FITOTOBSICITÀ** 

Non impiegare su varietà di pero Mencozab-sensitàli Spadora, Scipicna, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armelta, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spira Carri, Giendina, Bulena precoce, Monetini, Zecchemanna, Principessa di Gon-Zaga, Mora. Sospandere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammassi solo fino alla prima Nortura.

Attenzione: De impiegare esclusivamento in agricoltura; ogni altro uso è partodoso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni denhanti de uso improprio del preparato. Il repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi stuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltira secondo le norme vigenti.

### Etichetta formato ridotto



Contenuto 100 g

### MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

COMPOSIZIONE

g. 75 - MANCOZEB puro

Partita n.

- Coformulanti q.b. a g.100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato
respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,
confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di
alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

机油空物排泄罐床的压力或

Foglio illustrativo

## MANCOZEB MANICA 75 WG Fungicida avasto spettro d'azione attivo per contatto.

#### CARATTERISTICHE

Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua, Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

#### TABACCO: contro

- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
   Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia umida delle sementi. Formare una pasta semiliguida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Riso: contro Brusone (Piricularia cryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monilforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

<u>Avvertenza:</u> I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)



## IMPRESA MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.



### **ROUNDUP BIOFLOW •**

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

#### Composizione:

Gilfosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilarminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q, b, a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da Implegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microrganismi presenti nell'amblente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'Impiego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risclacquandoli atmeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficottosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

#### Campi d'Impiego.

Coltura che non evidenziano sansibilità se la deriva coloisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: meio, pero. Frutta a guscio: noce. Vita e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrazzature selettive (umettanti, iambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non implegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Temeni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del traplanto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il traplanto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dost d'Implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 51/100 litri d'acqua sulle perenni.

Neil'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuall e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lollum sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carax sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phelaris sp., Rumax sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 l/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiliago sp. 8 - 10 l/ha: Agrostis sp., Alilum sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspaium sp., Phragmites sp., Peridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 l/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 Vha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In Impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati. Nei trattarmenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle plante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A. Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,50 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 Partita n.

#### ROUNDUP BIOFLOW •

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropitamminico g 41.7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100. ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a socciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza, implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili.

#### Campi d'Impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva coloisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, cillegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e piopoo.

Colture per le quati va assolutamente evitato ogni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non implegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminaces), erba medica. Barbabietola da zucchero.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai prima della semina (anche nelle tecniche di ndotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture acrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di Infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1/100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 51/ 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'implego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di implego raccomandate dai produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali Infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuall e blenni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lollium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 l/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 t/ha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiliago sp. 8 - 10 Vha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha; Calluna sp., Cistus sp., Erica so., Lonicera so.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle plante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'Ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se coipiti dai trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

in caso di fuoriuscita accidentale dei prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o aitro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il

successivo smaltimento come rifluto speciale.
ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Contenuto litri 100 -150 -200 - 300 - 400 - 500 - 600 Partita n.

### ROUNDUP BIOFLOW 6

Erbicida sistemico di post-amergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7)

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali dornestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare aitre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### informazioni mediche.

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in postemergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, stano esse annuali, bienni o peranni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e trasiocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schemati. Nei trattamenti primaveriil, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti del trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p.A.

Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50

Partite n.

#### Foglio illustrativo

### ROUNDUP BIOFLOW •

Erbicida sistemico di post-emergenza. Concentrato solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7) Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. Si raccomanda l'utilizzo di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante o lambente, oppure munite di schemi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto, anche quando le infestanti sono vicine alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Impiegare preferibilmente volumi d'acqua fino a 400 l/ha. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile, soprattutto in condizioni di trattamento non ottimali.

Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quel fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

#### Campi d'implego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, ilmone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Vivai e semenzai di floreali, omamentali, forestall e pioppo.

Colture per le quali va assolutamente evitato coni contatto e il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila, da non impiegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabletola da zucchero. Rosa.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emercenza: ascaraco.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi. barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta tevorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare II trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'implego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di des arrestative, sea del upo di cui ezzatura arripregata. Per caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della speca emono sensibile. In presenza di infestazioni a macchia implegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/blenni e di 2 - 5 1 / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosì suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

Annuall e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp...

Perenni. 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Vha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussiliago sp. 8 - 10 Vha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urlica sp. 12 Vha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 Vha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 l/ha: Celluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.,

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si utilizza da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati. Nel trattamenti primavenili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle plante madri.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali domestid.

#### MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p./ Via San Colombano, 81/A - 26900 LODI (LO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officine di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Diachem S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, Smaltire il prodotto e il suo imbaliaggio secondo le norme vigenti.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto litri 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 Partita n.

## ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE:

Principlo attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la netle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisca solamente il immoo ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Vite e clivo. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, clliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vival e semenzai di floresti, omamentali, forestali e pioppo.

Coltuna per la quali va assolutamente, avitato ogni contatto ed il diserbo è possibile, solo con attrezzature selettiva (urnettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carcioto, pomodoro, melanzana, fegiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila; da non impiegarai in pre-raccotta). Oleaginose: soia Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costrutore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di aimeno 15 cm l'altezza della coltura.

Coltura ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asperago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Tament senza coltura, prima o dopo la cottivazione di fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vivai. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza arratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie perenni.

Area non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di caneli, fossi e scoline, area rurali ed industriali, area ed opere civili.

#### DOSE DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni fioristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/blenni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto assiccante più veloce.

#### Infestanti annuali

0.8 - 2 litri/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena selvatica), Digitarie spp. (Sanguinella), Setarie spp. (Pabbio), Panicum spp. (Panico), Mercuriella spp. (Mercorella), Pos spp. (Fienarola), Amni majus (Sedano selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Celendula spp. (Celendula), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio spp. (Senecio), Sinapis spp. (Senape), Stellarie spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 litri/ha: Lolium spp. ( Eoletto), Poylgonum Convolvolus (Convolvolo nero), Pollgonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulace spp (Porcellana). Infestanti perenni

3 - 5 litriha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbie spp. (Euforbia), Glycerie spp. (Gliceria), Hypericum spp. (Erba di S. Giovanni), Abutlion theophasti (Cencio molle), Laersia oryzoides ( Seria), Phalaris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Alisma spp. (Mestolaccio), Cerdus spp. (Cardo), Cyperus spp. (Zigolo),

Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatico), Sperganium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Ranunculus spp. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: Agrostis spp. (Cappellini), Allium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna), Cyrnodon spp. (Gramigna), Tiphe spp. (Tifa), Glechoma spp. (Edera), Oxalis spp. (Acetosella), Paspalum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp. (Felce), Urtica spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: Aristolochia spp. ( Aristolochia), Ciematis spp. (Ciematide), Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inula viscosa (Inula).

#### Arbusti

5 - 6 litrina: Rubus spp. (Rovo), Geniste spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sambucus spp. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtilio), Rose cenina (Rose selvatice), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litri/ha: Calluna spp. (Grecchia), Cistus spp. (Ciato), Comus spp. (Comiolo), Erica spp. (Erica), Lonicera spp. (Caprifoglio), Robinia psaudo-Acacia (Robinia), Alianthus glandulosa (Alianto), Clematis vitaiba (Vitaiba).

AVVERTENZE: qualora necessiti il controlio delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l'ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'implego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 alm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'implego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schemi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine dei trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. Da non implegare in pre-raccolta. Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: În caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventueli spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione dei prodotto nelle piante madri.

Il presente contenitore è proprietà della Monsanto Agricoltura Italia S.p.A., deve essera utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo. Per le taglie pari o superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo amaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali domestici.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.p.A. Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N° del Contenuto litri: 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600

Partita n°:

#### foalio illustrativo

### ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Gilfosate puro 37,7 g (a/l 450) inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biermi o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della planta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai micromanismi presenti nell'ambiente

CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kurriquat. Pomacee: melo, pero, Frutta a cuscio: noce. Vite e olivo.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. Vival e semenzai di florsali, omamentali, forestali e pioppo.

Colture per la quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carciofo, pornodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo Interfila; da non implegarsi in pre-raccolta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni prevista dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro amemenza: Asparago (trattare prima dell'emergenza del turioni).

Terrani senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals, riso, sola, prati, vivai. Trettare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 -6 giorni prima della semina nei caso di presenza di specie perenni.

Area non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

#### DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura implegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile, in presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuall/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di Implego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

#### Infestanti annuali

0.8 - 2 litrifia: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena selvatica), Digitarie spp. (Sanguinella), Setaria spp. (Pabbio), Panicum spp. (Panico), Mercurialis spp. (Mercorella), Poe spp. (Fienarola), Amni majus (Sedano selvatico), Amarenthus spp. (Amarento), Calendula spp. (Calendula), Chenopodium spp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio spp. (Senecio), Sinapis spp. (Senape), Stellaria spp. (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 litr/ha: Lollum spp. ( Loletto), Poyigonum Convolvolus (Convolvolo nero), Poligonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulaca spp (Porcellana),

#### Infestanti perenni

3 - 5 lltrl/ha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione), Euphorbie spp. (Euforbie), Glycerie spp. (Gliceria), Hypericum spp. (Erbe

di S.Giovanni), Abutilon theophasti (Cendo molle), Laersia oryzoides ( Seria), Phaleris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Aliama spp. (Mestolaccio), Cardus spp. (Cardo), Cyperus spp. (Zigolo), Ferule spp. (Ferula), Juncus spp. (Giunco), Nardus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatico), Spergenium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Renunculus soo. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: Agrostis spp. (Cappellini), Allium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo app. (Canna), Cynodon app. (Gramigna), Tipha app. (Tifa), Glechoma app. (Edera), Oxalis app. (Acetosella), Paspalum app. (Gramignone), Phragmites app. (Cannuccia di palude), Pteridium app. (Felce), Urtica spp. (Ortica).

8 - 9 litri/ha: Aristolochia spp. ( Aristolochia), Ciematis spp. (Ciematide), Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inuia viscosa (Inula).

#### Arbusti

5 - 6 litri/ha: Rubus spp. (Rovo), Genista spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sembucus app. (Sambuco), Vaccinium app. (Mirtillo), Rose canina (Rosa selvatica), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litri/na: Caltuna spp. (Grecchia), Cistus spp. (Cisto), Comus spp. (Comiolo), Erica spp. (Erica), Lonicera spp. (Caprifoglio), Robinia pseudo-Acacla (Robinia), Allanthus glandulosa (Allanto), Clematis vitalba

AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine dei trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiperassitari. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non Impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compluta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dai trattamento, possono dissecare o essere comunque dannegolati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle plante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.p. Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute N°

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75

Partita nº:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completa svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

### ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE

Principio attivo: Gilfosate puro 37,7 g (g/l 450) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua; non operare contro vento; evitare li contatto con la pelle, gli occurat pelle di indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavansi accuratamente con acqua e secone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dal microrganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZE: PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. La drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da implegaral esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.p.A. Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officine di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Registrazione del Ministero della Salute N° del

Contenuto Iltri: 0.10 - 0.25 - 0.75

Partita n\*:

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaitire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

### ROUNDUP® PLUS

Erbicida sistemico di post-emergenza - Liquido solubile concentrato COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro 37,7 g (g/l 450)

inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pe

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

ROUNDUP PLUS è un erbicida da implegarsi în post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PLUS non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

#### CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il imnoo ben lignificato. Agrumi: arando, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat: Pomacee: melo, pero, Frutta a ouscio: noce

Coltura che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpiace il tronco anche ben lignificato. Drupacee: albicocco, cillegio, mandorio, nettarina, sco, susino. Vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Coltura per la quali va assolutamenta avitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrazzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia). Ortaggi: carclofo, pornodoro, melanzana, faglolino, fava, pisello, carota. a. Mais (solo interfila; da non implegaral in pre-raccolta). Oleaginose: sola. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Rosa. Riso: per il controllo del riso crodo, da applicarsi con le attrezzature specifiche per questo scopo, secondo le istruzioni previste dal costruttore; trattare quando l'altezza dell'infestante supera di almeno 15 cm l'altezza della coltura

Coltura ove il diserbo a pieno campo ya effettuato prima della emergenza: Asperago (trattare prima dell'emergenza dei turioni).

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo is coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola, prati, vival. Trattare con le infestanti emerse prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), dopo il raccolto o a fine ciclo. Dopo sole 6 ore dal trattamento si può già seminare. Trattare 5 - 6 giorni prima della semina nel caso di presenza di specie

Area non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, area rurali ed industriali, area ed opere civili.

#### **DOSI DI IMPIEGO**

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controlio della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia implegere concentrazioni di 100 ml/10 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 300 ml/10 litri di acqua sulle perenni. Nell'implego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle principali Infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). Aggiungere solfato ammonico per ottenere un effetto essiccante veloce.

#### Infestanti annueli

0.8 - 2 litri/ha: Alopecurus spp. (Coda di topo), Avena spp. (Avena selvatica), Digitaria app. (Sanguinella), Seteria app. (Pabbio), Panicum spp. (Panico), Mercurialis spp. (Mercoreta), Pos spp. (Fienarola), Amni majus (Sedano selvatico), Amaranthus spp. (Amaranto), Calendula spp. (Calendula), Cheriopodium spp. (Farinaccio), Orobanche (Succiamele), Senecio app. (Senecio), Sinapis app. (Senape), Stellerie app. (Centocchio), Veronica app. (Veronica), Riso crodo.

2 - 3 lltrl/ha: Lollum spp. (Loletto), Poyigonum Convolvolus (Convolvolo nero), Poligonum persicaria (Persicaria), P. Aviculare (Correggiola), Raphanus spp. (Ravanello selvatico), Portulaca spp (Porcellana).

#### Infestanti perenni

3 - 5 litrl/ha: Agropyron repens (Agropiro), Cirsium spp. (Stoppione),

Euphorbia app. (Euforbia), Glyceria app. (Gliceria), Hypericum app. (Erba di S. Giovanni), Abutilon theophasti (Cencio molle), Laersia oryzoides (Seria), Pheleris spp. (Scagliola), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Grespino), Alisma spp. (Mestolaccio), Cardus spp. (Cardo), Operus spp. (Zigolo), Ferula spp. (Ferula), Juncus spp. (Glunco), Nardus spp. (Cervino), Scirpus spp. (Scirpo), Sorghum halepense (Sorgo selvatico), Sparganium spp. (Sparganio), Tussilago spp. (Farfaraccio), Ranunculus spp. (Ranuncolo).

6 - 7 litri/ha: Agrostis spp. (Cappellini), Allium spp. (Aglio), Artemisia spp. (Artemisia), Arundo spp. (Canna), Cynodon spp. (Gramigna), Tipha spp. (Tifa), Giechoma spp. (Edera), Oxalis spp. (Acetosella), Paspelum spp. (Gramignone), Phragmites spp. (Cannuccia di palude), Pteridium spp. (Felce), Urtica spp. (Ortica), 8 - 9 litri/ha: Aristolochia spp. (Aristolochia), Ciematis spp. (Clematide),

Convolvulus spp. (Convolvolo), Rubia peregrina (Robbia selvatica), Inula viscosa (inuta).

#### Arbusti

5 - 6 litri/ha: Rubus spp. (Rovo), Genista spp. (Ginestra), Salix spp. (Salice), Sambucus sop. (Sambuco), Vaccinium spp. (Mirtillo), Rosa canina (Rosa selvatica), Prunus spinosa (Prugnolo).

8 - 9 litri/ha: Celluna spp. (Grecchia), Cistus spp. (Cisto), Comus spp. (Comiolo), Erica spp. (Circa), Lonicera spp. (Capriloglio), Robinia pseudo-Acacla (Robinia), Allanthus glandulosa (Allanto), Clematis vitalba (Vitalba).

AVVERTENZE: qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente ai trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 i/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risclacquandoli aimeno tre volte prima di riutilizzarii per altri trattamenti antiparaesitari. Da non implegare in pre-raccolta, implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause dive come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come sopra indicato e con solfato ammonico.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quajora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compluta.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza nociva per gil organismi acquatici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. Eventuali apruzzi sulle parti verdi delle plante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. Nel trattamenti primaveriii, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polioni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle plante madri.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA 8.p.A Via San Colombano, 81/A 26900 Lodi (LO)

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Registrazione del Ministero della Salute Nº del

Contenuto litri: 0,10 - 0,25 - 0,75 - 1 - 5 - 20 - 50

Partita nº:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e Il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

## IMPRESA NUFARM GMBH & CO KG



## BATON® 800 SP

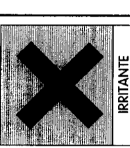
Erbicida selettivo per il diserbo dei cerseli (frumento, orzo, avena, segale), male, sorgo, agnumi, prati di tritoglio, pescoli, sponde di canali, sedi famoviara, ares industriali, ares ed opere civili

Ipo di formulazione: poivere solubile

## ATON" BOD SP COMPOSIZIONE

2.4 D Sale dimediamminico puro g 95 100 grammi di prodotto contengono:

(correpondente a 800 g/kg di acido puro) Coformulanti quanto basta a 100 gramm



## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari (R 41).

Conservate fuori dalla portata del bembini (S.2). Conservate fontano da alimenti o mangimi e da bevande (S. 13). Revitate il contatto con gli occhi e con la 13). Non mangiare, ne bere, ne funate durante fimpego (S.2021). Evitate il contatto con gli occhi evate immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S.26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia (S. 3637/39) in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GmbH & Co. KG - St. Peter-Strate 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA OFFICINA DI PRODUZIONE: Nufarm GmbH & Co KG, St-Peter Strate 25, A-4021 Linz (Austria)

del Ministero delle Sanità del 17.12.1989 Registrazione No 10217

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,26 - 0,6 - 1 - 2 - 6 - 10 IL CONTENTORÈ NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acque e sapone.

potensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, attarazioni ECG. Muscolit: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare Sintomi: intante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; inflante ocutare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipentermia, sudorazione, dolori addominali, diamea. Denni al SNC: vertiginii, atassia, iporefiessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni periferico. Terapia: sintomatica. Ospadalizzara. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertanza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

8ATON® 800 SP é un erbicida selettivo di natura ormonica ad implego di post-emengenza, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8DC). Il prodotto viene assorbito prevalentemente dalla foglia; viene quindi trasicosto madiante il sistema linfatico sino si menistemi, dove esplica la sua azione erbicida.

(Euphorbia helicopia), Erbe storna (Thiespi arversis), Equiento del campi (Equientum anversis), Fannaccio (Chenopodium app.), Fiordaleo (Centrauree cyanua), Galineoge (Galineoga pervificra), Gasdiolo salvatico (Gasdiole aegatum), Grespino (Sorichus asp), Lattiade (Picris echiodas), Paperero (Papaver rhoese), Rafino selvatido (Rapietrum rugosum), Romici (Rumix app.), Sofitione (Terruccum difficinalis), Senape nerra (Braselca nigra), Senape salvatica (Sinapia arversis), Stoppione (Ciretum arversis), Vaccia (Vitá app.), Vitucchione (Calvatiga septum).

Mediamente senabili selfazione di BATON® 800 SP risultamo Attaccameni (Fallopia convolvolus), Coriandolo febbo (Bifora nadisma), Crisantimo salvatico (Chrysentemum segetum), Furnaria (Fumaria officinalis), Pevvertna. numerose infestanti a foglia larga, sia amnuali che perenni, quali Amarantio (Amaranthus sipp.) selvizioo (Artemisia vulgaris). Atriplice (Atriplex spp.), Borse del pestore (Capsella burna-pastoris) Calepina (Calepina corvini), Convolvolo (Convolvolus arvensis), Erba cucchialo (Allama spp.), Erba strega Assenzio selvatico (Artemisia vulgaria), Atriplica (Atriplex spp.),

(Ceraetium spp.), Stelleria (Stelleria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola app.)

# Dosi - Epoche - Modalita' d'Impiego

Ceresti (frumento, crizo, eventa, segale): 0,5 e 1,0 lg/fa, intervenendo dall'inizio delle levata alla fase di botticelle. Al fine di aumentare l'efficaciadel trattiamento diserbante è consigliabile usare BATON<sup>e</sup> 800 SP in miscela con preparati dicodedonicidi sio graminicidi a differente spetto d'azione.

Male, sorgio: 0.3 - 0.5 kg/ha, Intervenendo con coltura allo stacio di 4 -- 8 foglie. È consigliabile impiegare BATON® 800 SP in combinazione con preparati dicotifedonicidi e/o graminicidi a differente spetto d'azione.

Non trattare nelle ore più calde della giornara e comunque con temperatue superiori ai 25°C. Agrumai: 1.0 - 1.5 kg/ha, intervenendo su maierbe in acorescimento. BATON<sup>®</sup> 800 SP può essere miscalato, ai fine di ampiare lo spettro di efficacia del trattamento deenbante, con formulati a base di glifosate o prodotti

residuali. Prati di trifoglio, pascoli: 0.5 – 0.75 kg/m, intervenendo su infestanti in fase di eviluppo prima dello sfatcio. Sponde di catalii, sedi ferroviare, aree industriali, aree ed opere civili: 2.5 – 3.0 kg/m, intervenendo su infestanti in fase di svituppo vegetativo. È preferibile implegare BATON® 800 SP in miscela con preparati ad attività fogliare e residuale.

Volume d'Irrorazione: 250 - 400 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

atri formulati dava essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inotre essere ossarvate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di intossicazione, informare il medo della intoostazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ora. Non immettere il bestianne al pescolo prima che ale trascorso il tempo di carenza. ETTOTOSSICTIA.

ETTOTOSSICTIA.

Il BATON<sup>®</sup> 800 SP non è filotossico per i cereali indicati in stichatta. Più sesare filotossico per le coltura di erba medica e tritogilo nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il II BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi. Avvertenza: in caso di miscela con

trattamento atmeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il BATON<sup>8</sup> 800 SP devono essere accuratamente pulte e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per atri tretamenti antiparassitari. RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendera i trattamenti 20 giorni pina della raccolta. Attenzione da implegare eschusivamente in agrini danni che agricottura - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. INTERVALLO DI SICUREZZI

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

BATON\* - Marchio depositato dalla Nufarm GmbH & Co. KG, Linz -- Austria

etichetta (S 45)



## IMPRESA SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED



## **Emthane M-45**

Partita n.:

#### Emthane M-45

#### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro .....g 80 Coformulanti q.b. a 100

#### Frasi di Rischio :

irritante per la vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pette

#### Consigli di Prudenza :

onservare fuori dalla portata del bambini

Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Conservare ai riparo dall'umidità; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso d' ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



#### Rappresentata da :

SABERO EUROPE B.V. Middenweg, 12 - 1619 BL Andijk Olanda (NL)

Officina di Produzione : SABERO ORGANICS GUJARAT LIMITED

Plot n : 2102, G.I.D.C. - Sarigam 396 155, Dist : Bulsar, Gujarat, INDIA

#### Registrazione n. Ministero della Salute del

Contenuto netto : kg 25

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni perticolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in tuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e pocca)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cute: eriteme, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione della prima vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cesa, confusione, depressione, iporefle

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assun-zione di alcool, e si manifesta con naussa, vomito, sudorazione, sete in-tensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da psonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

#### Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

Emthane M-45 è un formulato in polvere bagnabile prontamente disperdibile in soqua. E' dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resi-stenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla resistenza al dilevamento de parte delle piogge.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MELO, PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Ruggine, Septoria, Glomerella, Gleodes, iniziando i trattamenti all'apertura delle gernme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona alla dose di 150-250 a/hi

- VITE : contro Peronospore alla dose di 200 250 c/hi. Iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgenza della malattia
- CEREALI IN PIENO CAMPO (FRUMENTO, ORZO E AVENA): contro Ruggi-ne, Septoriosi alia dose di 2,5 kg/ha trattando alio stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.
- POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Ciadosporiosi sia in campo che in semenzalo. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle matettie e ripetere i frattamenti ogni 7-10 giorni o più spes-so nel caso di gravi attacchi alla dose di 200 g/hi. A fronte di forti at-tacchi di Antracnosi impiegare 300 – 350 g/hi.
- TABACCO: contro Peronospora in semenzalo iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le plantine sono di 1,5 cm di diametro . Trattare ogni 3-4 giorni; ripetere dopo ogni irrigazione o ploggia. Contro Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hi trattando due volte alla settimana
- PIOPPO: contro Bronzatura del pioppo intervenire alla dose di 400-500 gful iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia (circa metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte ad Intervalli di 15-20 giorni.
- GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro la Ruggine iniziare i trettamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le plante hanno formato le prime foglie, implegare 150 g/hi di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di begnare accuratamente tutte le parti della pianta.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

- RISO : contro Brusone e Fusariosi .......200-250 g/qie di seme
- MAIS: contro Carbone, Elmintosporiosi e Fusariosi
- ......250-300 g/qle di seme.
- GIRASOLE : contro Fusariosi e Pythium ......300 g/qie di seme.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Fusariosi, Mai vinato e Cerco-
- ORTICOLE: contro Fusariosi e Pythlum......250-300 g/qle di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del estiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

#### NON IMPIFGARE IN SERRA

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reezione alcalina (es. politiglia

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil biance, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima dei raccolto

Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dei preparato.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## IMPRESA SARIAF S.P.A.



Insetticida - Acaricida formulazione: liquido emulsionabile

#### AMIR

#### composizione

g. 21,6 (= 200 g/l) qb a 100 - Amitraz puro

- coadiuvanti (contiene xilene e cicloesanone)



NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto
con la pelle - inflammabile - irritante per la pelle : può provocare
sensibilizzazione per contatto can la pelle
CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare juori della portato del bambini:
conservare loncare da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,
nè bere nè famore durante l'implega : non respirare i vapori : evitare il
contatta con sil occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di
ingestione consulsare immediatamente il medico e mostrargii l'etichetta.

SARIAF spa - Via S. Silvestro 1 - Faenza (RA)

Officina di produzione: DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / ALTHALLER ITALIA srl -S.Colombano al Lambro (MI)

registrazione n. 11.181 del 5/2/2002 del Ministero della Salute IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

lt. 0,01-0,020-0,05-0,1-0,5-1-5-10

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONE PER L'ALEDICO circitante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di ecclazione del sisteme nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotersione bradicardia: ipoternia: Possibile iperalicemia: Terapia: Sintomatica, monitorasgio caraterespiratorio per il rischio della prodicardia: Avverienzo: consultare un centro antiveteni.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AMIR è un acaricida - insetticida con notevole persistenza che agisce per contatto, ingestione ed asfissia con effetto citotropico; viene impiegato su :

MELO: contro ragno rosso e neanidi di cocciniglie a litri/ha 2,5 -3,5, con massimo 2 trattamenti per stagione

PERO : contro Psilla ed acari alla dose di litri/ha 3 - 3,5 con massimo 2 trattamenti per stagione FLOREALI - ORNAMENTALI: contro acari alla dose di litri/ha 2 -2,5

nb : le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale (20 hl/ha per melo, pero e 10 hl/ha per le altre colture.

Il prodotto in subordine controlla anche Afidi e Larve di lepidotteri.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non compatibile con antiparassitari a reazione alcalina - AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': è tossico per insetti utili, pesci ed api

Sospendere i trattamenti 35%rima della raccolta di pero e melo

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ERBIFEN**

diserbante selettivo liquido emulsionabile per impiego su mais, soia e barbabietola da zucchero

#### **ERBIFEN**

#### Composizione

- Metolacior puro gr. 68,5 ( = 754 g/l )

- Coformulanti ob a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini

conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande – non mangiare,
 né bere, né fumare durante l'impiego – non respirare i vapori – evitare il
 contatto con gli occhi e con la pelle – usare indumenti protettivi e guanti adatti

- in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



SARIAF spa - Via S.Silvestro, 1 - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione: ADICA Srl - Faenza (RA) / SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 8774 del 02/11/1995 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

~ Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua — non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO sostanza mociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle sintomi di intossicazione non si conoscond dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi sedazione dispinea, esottalmo, insma; spasmi muscolari terapia sintomatica. Avvecienza consultare un Centro antiveleni.

#### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ERBIFEN e' un diserbante selettivo che agisce come antigerminello ed anche per assorbimento radicale, con spettro d'azione graminicida contro malerbe primaverili-estive quali le monocotiledoni annuali : poa spp. (fienarola), echinochloa crus galli (giavone), setaria spp., panicum dicothomifiorum (giavone americano), digitaria sangiunalis (sanguinella), perenni : sorghum halepense (sorghetta), nonchè le dicotiledoni annuali : amaranthus retroflexus (amaranto comune)., stellaria media (centocchio), chenopodium album (farinaccio selvatico), fumaria officinalis (fumosterno), portulaca oleracea (erba porcellana).

MAIS: a litri 2-3,5 in pre-semina e sino all'emergenza della coltura.

SOIA: litri 2,5-2,7 ettaro in pre-emergenza.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: trattare in pre-semina, con leggero interramento a 2-3 cm., oppure in preemergenza a litri 0,8-1,2 per ettaro.

N.B.: tutte le dosi sopra riportate vanno distribulte in 400-450 litri di acqua per ettaro. Non impiegare il prodotto in terreni particolarmente leggeri e sciolti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicita': risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta;

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA SCAM S.R.L.



## CUPROSCAM MIX BLU

#### ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanii puro 3,5 - Mancozeb puro 18 - Rame metallo 30 (sotto forma di ossicioruro) - Coformulanti

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

q.b. a q 100

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Conservare al ripero dall'umidità. Non respirare le polveri. Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovuta precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabillmento di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Sri - VIa Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8823 del 19/04/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0.250/1/5/10/25

Partita n.

#### NORME PRECALIZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli quest'etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3,5%; MANCOZEB 18%; RAME METALLO 30%; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessi

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ===== Avvertenza: consultare un centro antiveleni

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

IL CUPROSCAM MIX BLU è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta contro le seguenti malattie:

Vite: contro la Peronospora (Plasmopera viticola) alla dose di g 250-300 per q.la di acqua iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguendoli ad intervalli di 7-8 giorni; svolge un'attività collaterale su Escoriosi (Phomopels viticola) e Black rot (Giugnardia bidwelli). Pomodoro (fino alla prima ficritura): contro la Peronospoera (Phytophthora Intestans), Cladosporiosi (Cladosporium futura), Antracnosi (Colletotrichum coccodes), Alternariosi (Alternario pom) alla dose di g 250-300 per q le di acqua. Tabacco: contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di g 250-300 per que acqua iniziando gil interventi al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Il CUPROSCAM MIX BLU agisce sia per contatto, grazie all'attività del Rame e del Mancozeb, che per penetrazione nel tessuti vegetali con azione citotropica trasteminare ad opera del Cimocanii. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la floritura.

COMPATIBILITA': il formulato è compatibile con tutti i fitosanitari a reszione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con fitosanitari a reszione alcalina e con zolfi. Avvertanza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzioneli prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **CUPROSSYL-DRY FLOW**

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metalio (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

imico)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

50

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.J.C.A. Sri - Nera Montoro (TR)

CUPROQUIM DE MEXICO, S.A. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 8262 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CUPROSSIL-DRY FLOW è un fungicida a base di rame sotto forma di ossicloruro, in formulazione di microgranuli idrodispersibili. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevata efficacia nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione.

Può essere impiegato, ai dosaggi indicati e che si riferiscono ad applicazioni a "volume normale", sulle seguenti colture:

Vita: contro la Peronospora (P. viticola) 250-400 g/l effettuendo interventi a cadenza di 6-8 giorni. Svolge un'efficace azione collaterale nei contro di del Marciume nero degli acini (Black-rot) e dell'Escoriosi (P. viticola). Actinidia: contro le Batteriosi (Pseudomonae viridifiava) 400 g/hl. Contro la Fitofiora (F. cadorum) 400 g/hl distribuendo 10-15 litri di soluzione alla base della pianta. Pormacee: contro i Cancri rameeli (N. gelligena, S. mall) alla dose di 400-500 nei trattementi prefiorali e 200-250 in quelli post-fiorali (solo su collure noi sensibili). Contro la Fitofiora (F. cadorum) alla dose di 400 g/hl distribuendo circa 10 I di soluzione per pianta ed avendo cura di begnere accuratamente la zona del colletto. Drupacee: contro Bolla (T. deformans), Corineo (C. bellerinctiti), Cancri rameeli (F. amygdeli) e Cancro batterico (X. campestris vr. pruni) 500-1.000 g/hl intervenendo a caduta foglie e a gentra ferma. Con forte presenza di Batteriosi effettuare un ulteriore intervento alla dose di 100-200 g/hl all'ingrossamento delle gentre. Agrumi: contro Mal secco (D. tracheiphila), Antracnosi (C. giecoporioldes), Allupatura (P. citrophitora), Furnaggine (C. citri) e le Batteriosi (P. syringee) 300-500 g/hl. Contro la Fitofiora (P. citrophitora) 400 g/hl distribuendo circa 10 I di soluzione per pianta avendo cura di begnare accuratamente la zona del colletto. Olivo: contro Occhio di pavone (S. oleaginee), Lebbra (G. olivarum), Rogna (P. savastaruo) e le Furnaggini 250-400 g/hl. Nocciolo e Noce: cancri rameeli trattamenti sutunno invernali alla dose di 400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g/hl. Nocciolo e Noce: cancri rameeli trattamenti sutunno invernali alla dose di 400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g/hl. Nocciolo e Noce: cancri rameeli trattamenti sutunno invernali alla dose di 400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200-300 g/hl. Nocciolo e Noce: cancri rameeli trattamenti sutunno invernali alla dose di 400 g/hl; nei tra

COMPATIBILITA: il formulato non è miscibile con prodotti fitosanitari a reszione alcalina ed il Tiram. Evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari contenenti acidi umici a/o elevali tanori d'azzoto. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meio (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Belford, Black Staymen, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Staymen, Staymen Red, Staymen Winesap, Black Ben David, King David, Renetta del Canadà, Rose Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Oott. Julies Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglie, pertanto, l'impiego

Cispp, Kalser, Butima Gittard) cupro-sensibili a prodotto puo essere indusesto se distributio ini protet vegetazione, il i tati cosi se ind economyni, pontanto, i a reprodotto la piene vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTERZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle pianta, alle persone e adii animali.

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Dicogramplus

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto cont

- Clortal dimetil DUFO - Coformulanti

g 75

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un discrbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amarantus retroflexus (ameranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba pocellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabietola), Poa annua, Papaver rhoeas (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacce come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 I di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina e post-trapianto delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapianto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fieri (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di espicare e pulire bene il terreno.

Campi da gelf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali li prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Moder

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso Registrazione a.

Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,130 / 0,260 / 1 / 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 130 - 260

## **Dicogramplus**<sup>6</sup>

DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil puro

g 75

- Coformulanți

q.b. a g 100

marchio registrato dalla Scotts International B.V.

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il DICOGRAMPLUS è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, omamentali e floreali. Il DICOGRAMPLUS ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuma azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amarantus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba pocellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabietola), Poa annua, Papaver rhoeas (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.L Solfotocnica Italiana Spa – Cotignola (Ra)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del

Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

g 130 - 260

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo

## Dicogramplus<sup>6</sup>

#### DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

@ marchio registrato dalla Scotts International B.V.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina o post-trapiante delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapiante: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Balbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris): il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di DICOGRAMPLUS, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da gelf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di DICOGRAMPLUS poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FTTOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali li prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il DICOGRAMPLUS nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIMIDE-FL

#### INSETTICIDA CHITINO-INIBITORE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Diflubenzuron puro

- Coformulanti

g = 40,2 (= 480 g/l)

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

DIMIDE-FL è un insetticida ad attività ovo-larvicida che interferisce sui processi che portano alla formazione della chitina negli insetti. I parassiti svolgono così una muta irregolare che li porta alla morte. E' efficace contro numerose specie di fitofagi che infestano il Melo, il Pero, le colture Forestali, Ornamentali e Forestali. Può essere inoltre utilizzato nel controllo di alcuni fitofagi dei funghi. DIMIDE-FL può essere impiegato sulle seguenti colture:

#### Mclo, Pero:

contro i Microlepidotteri minatori (Lithocolletis spp., Leucoptera spp., Phyllonoricter spp., Stigmella spp., ecc), alla dose di 20-30 ml/hl. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. Contro i Tortricidi ricamatori (Archips spp., Adoxophyes spp., Pandemis spp., ecc.), Carpocapsa, Orgya alla dose di 30-40 ml/hl intervenendo durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusa. Contro le Psylle (Psylla spp., ecc) alla dose di 30-40 ml/hl effettuando il trattamento all'inizio della schiusa delle uova.

#### Piante forestali:

contro Processionaria del pino (T. phytocampa), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina alla dose di 25-35 ml/hl intervenendo in corrispondenza dell'ovodeposizione o in prossimità della loro schiusa.

#### Colture ornamentali e floreali (in pieno campo):

contro le Mosche bianche, Tignole, Nottue, Bega del garofano, Lepidotteri, Minatori fogliari alla dose di 35-50 ml/hl.

I dosaggi indicati si riferiscono ad applicazioni a "volume normale"; nel caso di interventi a "basso volume" aumentare proporzionalmente la dose del prodotto.

#### Funghi:

contro Foridi (Megasella spp., ecc.) e Sciaridi (L. auripila, ecc.)

- c) miscelazione al substrato di coltivazione:
- 2 ml per metro cubo, avendo cura di trattare in maniera completa ed uniforme il substrato durante la sua preparazione.
- d) bagnatura dopo l'incassettamento:
- 2 ml per metro cubo diluiti in 2,5 litri di acqua. Tale quantità è riferibile ad un substrato di normale peso specifico (3 tonnellate per 100 metri cubi).

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese alcalina, ecc.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquatici.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimente di produzione: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. del

del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,100 - 0,250 - 0,500 -1

Partite n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **DODOSCAM - WDG**

#### Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva-curativa

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura

40

- Coformulanti

100 q.b. a

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: A.D.L.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

Kg 0,5/1/5/10

Partita n.

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monilia a g 100-150 per trattamenti preventivi. PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. NESPOLO: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. OLIVO: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronosposra e ramularia. SEDANO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con Carbaryl, Dimetosto e Azinfos metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame. Il prodotto tal quale contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la floritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON VENDERSI SELISO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ISOFLOW

#### ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL DISERBO DI FRUMENTO TENERO E ORZO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Isoproturon puro

48,35 (= 555 g/l)g

- Coformulanti

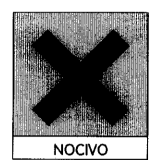
q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

FITOFORMULA S.r.l. - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8876 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita p.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

L'ISOFLOW è un erbicida selettivo che agisce sulle infestanti per contatto fogliare e per assorbimento radicale.

Controlla le graminacee Avena (Avena selvatica), Apera (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Lollio (Lolium spp.), Falaride (Phalaris spp.), Agrostide selvatico (Agrostis stolonifera) e le dicotiledoni Camomilla (Matricaria Camomilla), Centocchio (Stellaria media), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Correggiola (Polygonum aviculare), Ranuncolo (Ranunculus arvensis), Ventaglina dei campi (Aphanes arvensis), Cerastio (Cerastium arvense), con trattamenti in post-emergenza delle colture di:

Frumento tenero ed Orzo: alla dose di litri 3/ha nelle generalità dei casi arrivando sino a litri 3,6-4/ha in 400-600 litri di acqua con forte infestazione di Avena, Lollio e Falaride. Trattare tra la 3° e la 4° foglia e l'accestimento della coltura, con distribuzione che è favorita da buona umidità del terreno. Per completare lo spettro d'azione contro le Dicotiledoni, miscelare il prodotto con formulati a base di Ioxynil e Mecoprop, in 600-800 litri di acqua. Se si ha infestazione prevalente di graminacee a nascita annuale, si consiglia di intervenire in pre-emergenza della coltura e delle infestanti e non in post-emergenza.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti a base di loxynil e Mecoprop.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

N.B.: agitare prima dell'uso. Tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

NOCIVITA': Attenzione, il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPELTAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Largeveiss

#### FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN EMULSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

Coformulanti

199 g di prodotto contengono:

- Propiconazolo puro

 $g = 25,25 \quad (= 250 \text{ g/l})$ 

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a g 100

marchio registrato dalla Scotts International B.V.

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

trattamenti ad intervalli di 2-3 settimane.

LARGEVEISS é un fungicida triazolico dotato di ampio spettro d'azione contro un gran numero di malattie crittogamiche che colpiscono le piante erbacee ed arboree. LARGEVEISS viene assorbito rapidamente dalle parti verdi della pianta e traslocato attraverso la linfa proteggendo così anche gli organi non direttamente raggiunti dal trattamento. LARGEVEISS é dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e può svolgere un'efficace azione in fase di vapore.

LARGEVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Cereali (Frumento, Orzo, Segale, Avena): contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoriosi, Elmintosporiosi, Rincosporiosi effettuando due trattamenti alla dose di 0,5 l/ha rispettivamente alla fine della levata e ad inizio fioritura. Su varietà poco sensibili e con amate scarsamente umide può essere sufficiente un solo intervento alla comparsa dei primi sintomi delle malattie (generalmente in pre-fioritura).

Riso: contro Elmintosporiosi alla dose di 0,4-0,6 l/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. In caso di necessità e su colture da seme ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni. Le applicazioni devono essere sospese nel momento in cui la pannocchia risulta completamente emessa. Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora e l'Oidio alla dose di 0,8-1,0 l/ha intervenendo alla comparsa delle prime pustole. Effettuare 2-4

Pesco: contro l'Oidio alla dose di 15-20 ml/hl, iniziando gli interventi alla scamiciatura dei frutticini e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Contro la Bolla alla dose di 30-40 ml/hl trattando a caduta foglie e prima della ripresa vegetativa (gennaio-febbraio).

Albicocco, Ciliegio, Sustao, Pesco: contro la Monilia dei fiori alla dose di 20-25 ml/hl, intervenendo in pre e post-fioritura; contro la Monilia dei frutti alla dose di 25 ml/hl intervenendo in prossimità della raccolta entro i limiti fissati dal periodo di carenza.

Carciofo, Melone: contro l'Oidio alla dose di 10-20 ml/hl intervenendo preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi. I successivi interventi dovranno essere cadenzati ad intervalli di 12-14 giorni in funzione della coltura e della pressione del patogeno.

Rosa: contro l'Oidio ogni 10-14 giorni alla dose di 10-20 ml/hl

Tappeti erbosi: contro Elmintosporiosi, Oidio, Ruggini, Sclerotinia alla dose di 1,6 - 4,0 l/ha (pari a 0,15 - 0,40 ml/mq) intervenendo ogni 10-20 giorni ed avendo cura di bagnare uniformemente la vegetazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': LARGEVEISS risulta perfettamente selettivo per le colture riportate in etichetta. Su colture orticole, rosa e tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, consultare il personale tecnico prima di effettuare trattamenti generalizzati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 14 giorni per Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Carciofo, Melone - 21 giorni per la Barbabietola da zucchero - 28 giorni per i Cereali - 42 giorni per il Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

LR.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n.

del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ORTOSCAM FLOW

### FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengos

- Captano puro

40 (= 500 g/l)

Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

FITOFORMULA S.r.L - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8877 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO (dost per 100 litri di acqua)

Fungicida organico di sintesi con azione preventiva di copertura; viene impiegato sulle seguenti colture:

Pemacee: contro la ticchiolatura e marciume dei frutti con trattamenti pre e post-fioritura ml 200; in caso di condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni elevare le dosì a ml 300 in caso di miscele con prodotti ad azione sistematica o citotropica ml 200. L'ORTOSCAM FLOW conferisce alla frutta trattata una maggior serbevolezza, colorazione e conservabilità in magazzini e frigoriferi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con poltiglie solfo-calciche, con gli olii e con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in certe condizioni ambientali (alte temperature e bassa umidità) può provocare danni di fitotossicità su alcune varietà di melo quali: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà, e di pero: Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare l'intervallo di 15 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

N.B.: agitare prima dell'uso - tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **Patchveiss**\*

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

50

- Coformulanti

a.b. a

100

marchio registrato dalla Scotta International R.V.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione acrea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuca. Radicchio: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R.Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii, A.Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cinolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R.Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina

Berbabictola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Framento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Colture floreali: contro R. Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero,

Zucchino. Cavoli. Carota, Fagiolino. Fagiolo. Soia. Barbabietola da zucchero. Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme. Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzal impiegando 200-250 g/m³ di formulato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero, 45 giorni per lo Zucchino, 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Sri Viale Montegrappa, 18 - Treviso Registrazione n. del del Ministero della Salute

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **Patchveiss**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

50

a.b. a

100

marchio registrato dalla Scotts International B.V.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sanone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i

ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicrhio: contro R.Solani e S.Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. Pomodoro, Penerone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagioline: contro R.Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii, A.Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari. Zucca, Aglio, Cipolla: contro R.Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R.Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. Barbabletola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno. Frumento: contro R.Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare. Colture floreali: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuca, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Faziolino. Faziolo. Soia. Barbabletola da zucchero. Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme. Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina del semenzal impiegando 200-250 g/m3 di formulato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': PATCHVEISS é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri Modena S.T.L Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

 $kg 1 (= 4 \times 0.250)$ 

Registrazione n. del del Ministero della Salute kg 1 (= 2 x 0,500 ) kg 0,500 (= 5 x 0,100 )

DA NON VENDERSI SPUSO - SMALITIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE 
DA SCIOCLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.











### Patchveiss\*

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

### COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 - 250 - 500 g

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

dei Ministero della Salute

### PotClean Osmocare

### DISERBANTE SELETTIVO GRANULARE

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro

- Coformulanti

2

q.b. a g 100

marchio registrato dalla Scotta International B.V.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO POTCLEAN OSMOCARE é un diserbante granulare selettivo efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma spp.), Ameranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus), Camomilla (M. camomilla), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Erba calderina (Senecius vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Eterantera (Heterantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinocloa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Rafanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Spino d'asino (Kantium italicum), Loglio (Lolium spp.) POTCLEAN OSMOCARE po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia.

Actinidia:

- 150 kg/Ha .Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare un una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carclofo, Cavolflore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel

- Impianti di colture arboree di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo;
   50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata. Vite
- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora

Vivai di piante di <u>Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:</u>

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (Febbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacce 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILÍTA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivaio non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Registrazione n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 1/5/10/25

Partite a IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **Sclerotveiss**°

### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro

g 75

- Coformulanti

g.b. a g 100

marchio registrato dalla Scotts International B.V.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

SCLEROTVEISS è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Botrytis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può essere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) <u>Applicazioni alla coltura</u>: utilizzare SCLEROTVEISS alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte acrea delle piante e la zona del colletto.
- b) <u>Applicazioni al terreno</u> (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): SCLEROTVEISS va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m<sup>2</sup>. Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) <u>Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai</u>: SCLEROTVEISS va impiegato alla dose di 75-100 g/m³ di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da golf e prati ornamentali; impiegare SCLEROTVEISS alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso "non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non impiegare SCLEROTVEISS su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base oleosa.

### INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Distibuito da: Scotts Italia Srl Viale Montegrappa, 18 - Treviso

Reg. n. del

del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1 - 0,5 - 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SHERIFF® 5 G

### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO

### COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO SHERIFF 5 G é un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria (A. linearis), Nottue (Agrotis spp.) Scotia spp.) Maggiolini (M. melolontha), Scutigerelle (Scutigerella spp.), Blaniuli o Millepiedi (Blaniulus spp.), Tipule (Tipula spp.), Grillotalpa (G. gryllotalpa) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (C. tibialis), Cloono (T. mendicus), Dorifora (L. decemlineata), Afidi (Macrosiphum spp, Myzus spp. ecc.), Mosche dei seminati (Pegomyia spp.)

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici. SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

### Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 12 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 15 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo il solco di semina
- 40-45 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina o di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di trapianto
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

### Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare (Humofos Top, ecc.) e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione a.9815 del 18/11/1998 del Ministero della Sanità

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Kg 1/6/10/12

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

marchio registrato SCAM

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g = 1.6 = 16.4 g/1

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Sri - S.S. Cremasca 591 u. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Sri - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010 / 0,020 / 0,050 / 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A. citricola, T. auranti, A. gossypii), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Ottvo: contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gossypii, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C. tibialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. funci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. nubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Tabacco: Contro Nottue (Agrotis spp.), Mamestra spp.), Afidi (Aphis spp., Myzus spp.), Pulce (Epitrix spp.) 0,5-0,75 l/Ha.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Fanghi: contro Ditteri e Collemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

4-2-2003

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura

 $g = 1,6 \quad (= 16,4 \text{ g/l})$ 

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM SrI - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio,6 - Cento (FE)

MAKHTESHIM Chemical Works Ltd. - P.O. BOX 60 - Beer Sheva - Israel

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Sri - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl - Via Piana, 16 - Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 9630 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

ml 10 / 20 / 50 / 100

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, coltasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione. Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

### Foglio illustrativo

### STICK - FL

### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

STICK-FL è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. STICK-FL svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. STICK-FL può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A. pomi) Afidi del pesco (M. persicae, M. varians, H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capua (A. orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. STICK-FL può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamni), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A. citricola, T. auranti, A. gossypii), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olive: contro Tignola (P. oleae), Mosca (D. oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gossypii, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C. tibialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. mubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl. Tabacco: Contro Nottue (Agrotis spp.), Mamestra spp.), Afidi (Aphis spp., Myzus spp.), Pulce (Epitrix spp.) 0,5-0,75 l/Ha.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7-0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha. Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T. vaporariorum), Tortricidi (E. acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C. ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Funghi: contro Ditteri e Collemboli 50-75 ml/hl. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale".

STICK-FL deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

COMPATIBILITA': STICK-FL è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di STICK-FL in acqua procedendo poi alla preparazione della politiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais, Tabacco, Funghi.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA SIAPA S.R.L.



### **EDRIMET**

CONCENTRATO EMULSIONABILE

INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE PER DIFFSA DELLE COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORTICOLE, DELLE PIANTE ORNAMENTALI E DEI FIORI

### **EDRIMET**

Registrazione Ministero della Sanità nº 6422 del 16,05,1965 SIAPA S.r.i. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

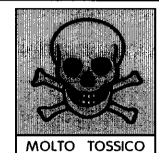
COMPOSIZIONE		
Metornii purog.	9	(90 g/l)
Amitraz purog. Coformulanti*q.b. a g.	9	(90 g/l)
Coformulanti*q.b. a g.	100	. • .
*contiene cicloesanone		

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.i. - Aprillia (Latina); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquita).



Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione. Altamente tossico per ingestione. Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. Non respirare Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Togilersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- · Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metomil 9%, Amitraz 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOMIL. Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito dall'unione di due principi attivi ad azione complementare e sinergica. Agisce contro tutti gli stadi di sviluppo di acari ed insetti.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fioreali e ornamentali: 300 ml/hl (3 l/ha)

Ha effetto secondario su Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Cydia pomonella, Spodoptera, Plutella maculipennis.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hi/ha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari, purché a reazione non fortemente alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, gli animali selvatici e domestici e il bestiame. Evitare i trattamenti durante la fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### EDRIZAR\*

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

### EDRIZAR®

<sup>®</sup>Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2439 del 31.01.1977 SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE

Amitraz\* puro.....g. 20,5 (= 192 g/l)

Coformulanti\*\* ......q.b. a g. 100

\*\* Contiene Xilene e Cicloesanone

\* principio attivo Aventis Crop Science

Partita nº....

Il contenitore non può essere riutifizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.i. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.i. - Paganica (L'Aquila).



Frasi di rischio (R): Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Conseigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bembini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano de alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrargii l'atichetta).

### Norme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscala in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- · Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicamia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova estive e le neanidi. L'EDRIZAR è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla del pero. Il prodotto, dotato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia e possiede una spiccata azione citotropica.

### DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ⇒ Melo: Ragno rosso (massimo 2 trattamenti/anno) 125-200 ml/hl (in ogni caso non distribuire plù di 4 litri per ettaro)
- ⇒ Pero: Ragno rosso, Psille (massimo 2 trattamenti/anno) 150-225 ml/hl (in ogni caso non distribulre più di 4 litri per ettaro)
- ⇒ Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va implegata con clima freddo o sotto serra).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Subordinatamente ai fitofagli indicati, l'EDRIZAR controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le larve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per il controllo del ragno rosso su fruttiferi (melo, pero) sono richiesti, di norma, due trattamenti per stagione e si può intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre set-

L'EDRIZAR può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

### COMPATIBILITÀ

L'EDRIZAR è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inottre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per I pesci e gli insetti utili.

### FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### **EDRIZAR COMBI**

### PASTA

### INSETTICIDA-ACARICIDA A VASTO SPETTRO DI AZIONE

### EDRIZAR® COMPI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 6564 del 21.11.1985 SIAPA S.r.I. - Via Felice Caseti, 20 - 20124 MILANO MI

### COMPOSIZIONE

Amitraz puro.....g. 15 (50 g/l)

il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 1 - 5 l

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquilia).



Frasi di rischio (R): înflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Intrante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consegli di prudenza (8): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare inntano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adetti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Amitraz 15%, Diflubenzuron 5%, le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

AMITRAZ. Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possi-

bile iperglicemia. DIFLUBENZURON. --Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'EDRIZAR COMBI controlla la generalità degli insetti che infeatano le floricole e le ornamentali in pieno campo. Il prodotto esplica anche una notevole azione acaricida contro tutte le specie di acari parassiti delle anzidette colture. La sua azione insetticida e acaricida si esplica per contatto e ingestione. La lunga persistenza di azione garantisce la protezione della coltura per un lungo periodo di tempo.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GAROFANO (IN PIENO CAMPO): per la lotta alle beghe (Cacoecia pronubana, Dianthoecia compta, Epicoristodes acertbella) impiegare 250-600 ml/hl (2,5-6 l/ha). Trattare preventivamente, prima della comparsa delle ovatore, o appena inizia la deposizione. L'EDRIZAR COMBI può essere utilizzato alla dose di 250-600 m/hi (2,5-8 l/ha) per il controllo degli insetti e degli acari che infestano le seguenti colture: - Rosa, Gerbera, Lillum, Crisantemo, Bouvardia, Poinsettia, Aralia, Asparagus da fronda, Ciciamino, camelia, azalea.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hl/ha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è fitotossico, tuttavia su varietà nuove è consi-gliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. ŘISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### **MEOTRIN ED**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

ACARICIDA AD AZIONE OVOLARVICIDA E ADULTICIDA E CON OTTIMA AZIONE INSETTICIDA

### MEOTRIN ED

Registrazione Ministero della Sanità nº 7903 del 07.04.1990 SIAPA S.r.t. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

COMPOSIZIONE Fenpropatrin puro. (97 g/l) Amitraz puro..... .....g. 20 .....q.b. a.g. 100 (194 g/l)contiene Cicioesanone, Xilene

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consiglii di prudenza (S): Conservare a contatto con la pelle. Consiglii di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiaso e in luogo ben ventifato. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente li medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale fil-
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente al-l'aperto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad attre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito man-
- Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti ecstanze attive: Fenpropatrin 10%, Amitraz 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti omi di intossicazione:

FENPROPATRIN. Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particola re sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bembini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassis; irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; reszioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, ederni cutanei, collasso vascolare periferico.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare brancopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AMITRAZ. Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperalicemia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Attivo contro tutte le specie di acari dannosi alle colture, il prodotto esplica la sua azione per contatto e per ingestione nei confronti di tutti gli stadi di sviluppo del fitofago. La miscala risulta particolarmente indicata per trattamenti primaverili o di fine estate; sono invece sconsigliati gli interventi in presenza di alte temperature. Oltre agli acari, il prodotto controlla anche gli insetti dannosi eventualmente presenti sulle colture, risultando particolarmente attivo contro la psilla del pero e anche contro i fillominatori, gli afidi e le cocciniglie. Colture trattabili: floricole in pieno campo ed in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Floreall: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha). La dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra.

Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (10 hVha).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fitofarmaci di normale impiego sulle colture anzidette. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state saggiste, si consiglia di verificare la stabilità della

miscela preparandone una piccola quantità a scopo di prova. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti su colture floricole, soprattutto in serra, è bene eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà, in particolare alcune cultivara di rosa, potrebbero essere sensibili al prodotto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e ali insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anidonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**NOCIVO** 

### **PONTIAC**

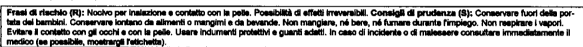
ERBIGIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE MEESTANTI DICOTHEDONIE GRASINACEE DELLA BARBARIETOLA DA ZUCCHERO. CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PONTIAC

Registrazione Ministero della Sanità nº 8833 del 19.04.1996 SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

### COMPOSIZIONE Fenmedifam puro......g. 15 Etofumesate puro......g. 12 (153 g/l)(122 a/l) Coformulanti\*.....q.b. a g. 100 \*Contiene Isoforone

Contenuto netto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 8 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L II contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione: leagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); AgriFormuta S.r.l. - Paganica (L'Aquile); FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina).





Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Indossare occhiali, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in acqua.

### INFORMAZIONI MEDICHE

il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antiveieni.

### CARATTERISTICHE

Il PONTIAC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle più comuni malerbe che infestano la barbabletola. Fra le dicotiledoni vengono controllate:

Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Morso di gallina), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Chenopodium polyspermum (Farinello), Euphorbia helioscopica (Erba calenzola ), Fallopia convolvulus (Falso convolvolo), Fumeria officinalis (Furnaria), Geium aparine (Attaccamani), Papaver moeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Rapistrum rugosum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Stellaria media (Centocchio), Veronica hedenifolie (Morso di gallina), Veronica persica (Veronica querciola).

Fra le graminacee vengono controllate: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Bromus sp. (Forasacco), Phalaris canariensis (Erba canaria), Poa annua (Fienarola).

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il PONTIAC si può impiegare in post-emergenza alla dose di 4-5 l/Ha su bletole con almeno 4 foglie vere. I migliori risultati saranno ottenuti quando la maggior parte delle infestanti si trova nelle fasi iniziali di sviluppo.

Nei casi in cui l'organizzazione aziendale permetta interventi tempestivi su infestanti allo stadio cotiledonare, è possibile adottare la tecnica delle dosi ridotte con interventi ripetuti a distanza di circa 8-10 giorni indipendentemente dallo stadio della coltura. Secondo tale tecnica si possono impiegare le dosi di 0,5-0,7 l/Ha intervenendo su infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo II trattamento 1 o 2 volte a seconda delle necessità. Qualora si intervenga su infestanti più sviluppate ma sempre tra lo stadio cotiledonare e le due foglie vere la dose va aumentata ad 1,5-2 l/Ha.

Il volume di distribuzione può variare da 150 a 300 l/Ha, seguendo il principio che una maggior concentrazione della soluzione distribulta aumenta l'efficacia. La distribuzione di bassi volumi di acqua (non oltre 200 I/Ha) è indispensabile quando si impiegano dosi ridotte.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il PONTIAC è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, ad esempio quelli contenenti metamitron, lenacil, cloridazon, clopiralid.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi e modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

**NOCIVO** 

CONCENTRATO EMULSIONABILE ACARICIDA INSETTICIDA

### RAMBLER A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8265 del 04.05.1993 SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

٠.				
	COMPOSIZIONE Fenotiocarb purog.			
	Fenotiocarb purog.	15	(146 g/l)	
Ш	Amitraz puroa.	15	(146 g/l)	
	Coformulanti*q.b. a g.	100	` • •	
	Coformulanti*q.b. a g. * contiene Ciclossanone e Xilene			



il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.I. - Aprilla (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquilla).

Frasi di rischio (R): Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Imitante per la pelle. - Possibilità di effetti irreversibili. - Al-

Consigli di prudenza (8): Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furmare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In
caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichette).



Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenotiocarb 15%; Amitraz 15%; le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

FENOTIOCARE: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi presenti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico, i derivati del petrolio possono provocare polmoniti

AMITRAZ: Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

I prodotto è efficace contro tutti gli stadi di sviluppo degli acari fitofagi ed avendo una specifica azione contro uova e neanidi assicura un prolungato controllo degli acari per tutta la stagione. Poco sensibile alla temperatura può essere applicato anche in periodi stagionali freddi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alia dose di 200-250 ml/hl di acqua su: floreall ed ornamentall contro acari del genere Panonichus, Tetranichus e contro ali eriofidi.

Sia per le applicazioni dirette contro gli acari che per la Psylla, si consiglia di intervenire al primo apparire dell'infestazione. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego di 18-20 ettolitri di ac-

qua per ettaro su colture arboree e di 6-8 su erbacee. Impiegando un minore volume di acqua, le dosi di impiego vanno di conseguenza aumentate proporzionalmente in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina tipo la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile. anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### IMPRESA SIPCAM S.P.A.



### DEFENDER

### **FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA**

### Composizione:

- Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di DA NON VENDERSI SFUSO avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Frumento, orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis ).

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2.2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

### **NOCIVITA'**

Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO **E ZUCCHINO** 

Countropic	wite.
- Tetracon	azolo

- Tetraconazolo	puro	į
Zolfo puro (es	ente da selenio)	0

### - Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamere il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

### CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino):

Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, addizionare infine il volume di acqua restante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:		
- Tetraconazolo puro	g.	1
- Zolfo puro (esente da selenio)		
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a		

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Kg. 1 (= 4 sacchetti da g. 250)

Partita n.:

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo acioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungore la restante parta di acqua, necessaria alla corretti bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro (2 sacchetti in 250 litri di acqua - 1 sacchetto in 100 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (2 sacchetti in 100 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchiao.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

### IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:		
- Tetraconazolo puro	g.	1
- Zolfo puro (esente da selenio)	g.	40
Promenti disperdenti e supporti inerti guento heste e	~	100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

> Kg. 1 (= 5 sacchetti da g. 200)

Partita n.:

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



5

......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. DEFENDER S consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200-250 g/ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 5 sacchetti in 400 litri di acqua), assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4-5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (5 sacchetti in 200 litri di acqua). Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, dictofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate. Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e firesco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **COMPOSIZIONE:**

Tetraconazolo puro g. 1
Zolfo (esente da selenio) puro g. 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200 - 250

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8797 del 06.03.96 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# DODENE 65 WDG

## Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

8 2 8	\$ 3	2 2
		W W
dijelik.	46	d
	8)	Carrier S
18 14	465 1.85	. '4
1919		De A

PCAM - Soc. II. Prodotti Chimici r l'Agricoltura Milano S.p.A. de legale: via Carroccio 8 - MI

Ciliegio

Make, Pero COLTURA

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . g. 100

Composizione

8 Ministero della Salute zistrazione n.

Albicocco Pesco

CAM SpA - Salerano sul Lambro cine di produzione:

ADICA 8ri - Nera Montoro (Teni) STI SOLFOTBONICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (Ravenna) 9

IRRITANTE

Laglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO Intiante per gli cochi e la pelle

NORME PRECAUZIONALI
Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi consultare occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere, immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare centro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarres, a carico dell'apparato cardio - circolatorio: anosi, artmis, irritazione di cute e nucose (dermatiti, Sintonal: a carico dell'apparato gastrointectinale: dolori addominali, bruciori congustiviti, risofaringiti). Per ripetuti contatti si hasno demustiti aggravate potenzione, cianosi, aritmia, irritazione di da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il produtto è un fungicida citotropico che possiode nia un'azione preventiva che **Da non applicare con mezzi aerei.** curstiva. E' efficace nei confronti di civerse crittogame di colture frutticole e

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

TO hogo a scar		verificamento o comprista.	THUME			
TIPO DI TRATTAMENTO	70-80 preventivo 90-120 curativo (entro 60 ore dall'inizio della pioggia		80-100 preventivo	100 -120 Cadira foglic, rigordiamento genane, bottoni rosa	Trattamenti in vegetazione	20 00 January
Dosi	70 - 80 90 - 120	90 - 100	001-08	100 -120	08	00 00
MALATTIA	Tiochiolatura	Cilindrosporiosi, Antracnosi Monilia	Ruggine, Monilia	Bolls	Monilia, Corineo	

	Monilia, Corinto	80	Trattamenti in vegetazione
Nespolo	Tiochiolatura	70 - 80 80 - 120	preventivo curativo
Vite	Percepore	100	preventivo
Olivo	Occhio di Pavone	08	
Pioppo	Marsonins brunca	80 120	preventivo curativo
Cipolla	Percosopors	100	preventivo curnivo
Fragola	Botrate, Vaiolatura	08	preventivo
Spinacio	Percnospora, Ramularia	08	preventivo
Sedano	Septoriosi	80 - 100	preventivo
Finochio, Carota, Basilico	Peropora, Cercospora, Septoria	100	preventivo
	Peronomona Septomona	100 - 120	100 - 120 preventivo
romodeco	Fusariosi	200	distribuendo 3-4 g/mq al terreno
Cocomero, Melone, Zucce, Zucchino, Cetriolo	Peronospora, Atracnosi	80 – 120	preventivo

# Otilizzare le dosi più elevate nei momenti di massima pressione dei patogeni e nei

80 - 120 trattamenti al piede

80 - 100

98-09

tiochiolatura) Реголоврога Black-pot Fusarios

Garofano

Ross

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agriando la miscela, fino ad ottenere una politigia emogenea. Aggiungere quindi, sempre aggiando, il rimanente dell'acqua necessaria per ettenere la voluta concentrazione.

## COMPATIBILITÀ

rae sospensibilità. Non utilizzare acqua fredda per la della miscela. Non trattare con temperature esterne prossime è compatibile cen formulati a reazione alcalina, natoato, azinfos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni a base di enteri fonforici e cen olii minerali possono dare il prodotto non è compatibile clorobenzilati, dimetosto, azinfos n

eriodo di carenza più lango. Devono inolire essere osservate comzonali previste per i prodotti più tossici. Qualora si casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione 21: in caso di miscela con altri formulati deve essen

### SICITÀ

3olden Delicious può essere fitotossico (rugginosità) a dosi 0,05%. Su tutte le colture orticole e floricole si racconsanda saggi varietali onde accertare eventuali fenomeni Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

# il prodotto è tossico per animali domentici, bestiame e perci, api e insetti

trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti

# Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono da impiegarti esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## smaltire ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### **ELIOS 80 WDG**

### Fungicida sistemico in formulazione granulare idrodispersibile

### Composizione Fosetil alluminio g. 80 Coformulanti q.b a 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA Srl – Nera Montoro (Temi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Taglie: g. 100 - 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°.....

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura. Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. In caso di andamento freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni con prodotti acuprici.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua

Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da imorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg/hl di prodotto.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una pottiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure

immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl, avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterii ogni 8-10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali, in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g. di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremla) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giomi.

### Da non applicare con mezzi aerei

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua necessaria e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es agrumi e alcune omamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame, dicofol o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio:

30 giorni prima della raccolta su fragola:

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, vite, actinidia;

80 giorni prima della raccolta su agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

DA NON VENDERSI SFUSO

### **OIKOS 10**

### Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 10 - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml: 100 - 250 - 500 - Litri: 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: . . . .

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare, non mangiare e non bere durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

### Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinací; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio); contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

### Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

### Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi. Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

### Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### SIDERAL 75 WDG

### Fungicida ad azione preventiva e curativa Granulare idrodispersibile

### Composizione

Procimidone puro g. 75 Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione nº

del

del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Contenuto netto gr 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), *Monilia spp.* (Monilia), *Scierotium cepivorum* (Marciume bianco dei bubi), *Botrytis spp.* (Botrite), Alternaria spp., Stemphylium spp. (Maculatura bruna) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500 l/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 800-1000 l/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di p.a. per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da ∞nsentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 60-100 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia.

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti. Mandorio: contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (*Monilia spp.*)

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 100-140 g/hl.

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino)

Contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (Monilia spp.): effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura alia dose di 100-140 g/hl.

Contro Marciume bruno o Monillosi (Monilia spp.) dei frutti: effettuare due trattamenti 4-5 e 2 settimane prima della raccolta per Pesco e Albicocco e 3 settimane prima della raccolta per Susino, alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua.

Actinidia: contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea) e</u> Scierotinia (Scierotinia spp.).

Trattamenti in campo: applicare 50-70 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno (Monilia spp.). Applicare 50-70 g/hl in prossimità dell'allegagione.

Pero: contro Maculatura bruna (Alternaria spp., Stemphylium spp.).

Intervenire alla dose di 70-100 g/hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di altri p.a. quali ad es: Tiram, o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Pomodoro: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 60-70 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro Muffa grigia (Botrytis cineree) e Scierotinia (Scierotinia spp.).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti а differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su Melanzana e un intervento su Peperone).

Contro Muffa grigia (Botrytis allii) e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-140 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Contro Muffa grigia (Botrytis spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Faglotino: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hi ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Scierotinia scierotiorum.

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) Sclerotinia (Sclerotinia spp.).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

### Girasole

Concia: contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 70-140 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): intervenire alla dose di 70 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali: in serra e in campo (escluso il ciclamino).

Contro Muffa grigia (Botrytis spp.): intervenire alla dose di 30-55 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Contro Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 2,5-3 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza per la concia delle sementi

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivar, effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

### Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Albicocco, Fragola, Actinidia, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino; giorni per Vite, Susino, Girasole;
- 45 giorni per Colza;

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti.

### VITENE TRIPLO

### Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 2,5 g. 32,5

g. 25

quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il comatto con gli occhì e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL NON IMPIEGARE IN SERRA.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE DISPOSIZIONI VIGENTI.

### VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### Composizione:

Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 2,5 g. 32,5 g. 25 quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie:Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1) (2 sacchetti da g 500) Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare lontano dal calore. Conservare al riparo dall'umidità. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,5%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 4 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL NON IMPIEGARE IN SERRA.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTL

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 2,5 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5 - 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### IMPRESA SIVAM S.P.A.



### BEETLE

Insetticida a largo spettro d'azione Tipo di formulazione : liquido emulsionabile

### composizione

- Cipermetrina pura
- coadiuvanti ab a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - proteggersi gli occhi/la faccia.



SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Officine di produzione : IRCA SERVICE spa - Fornovo S.Giovanni (BG)

ADICA CHEMIA

registrazione n. del del Ministero della Salute

litri 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 - partita n.

NORME PRECAUZIONALZ: non continuora chris d'acqua : non operare contro vento:

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: Sintoni, biorcaine la trasmissione nervosa i pessismolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di callanti allergici ed asmatici. Agaché del bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, infoglione della via estre i informa, tosse broncospasmo e dispresa, reazioni allergiche scatementi: anafilassi, ipertarrale, sudora pos, edemi cultura. Collasto vascolare periferica, Protegoersi di pochi/la faccia. Terrapia: sintomatica e di rianimazione - Assertanza i consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

BEETLE è un prodotto che agisce per contatto ed ingestione sugli insetti parassiti con notevole potere abbattente e residuo ed effetto repellente. Viene indicato sulle seguenti colture :

- patata - cavolo verza - cavolo cappuccio - cipolla - cavolfiore - cavolo broccolo - pomodoro - fagiolino - pisello : mi 100 - 125 contro la Dorifora, mi 100 - 150 contro le Nottue allo scoperto, Afidi, Cavolaia, Tripidi e Piralide, mi 75 - 100 contro la Mosca bianca.

- pesco - ciliegio : ml 100 - 150 contro Anarsia, Cydia, tripidi, mosca, lepidotteri in genere e Cocciniglie contro le neanidi in trattamenti estivi; mi 75 - 10 su Afidi con foglie non accartocciate.

Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 1,5 allo sta-

dio vegetativo dei bottoni rosa

- arancio - limone : ml 100 - 150 contro le Cocciniglie (neanidi in trattamenti estivi) e Mosca degli agrumi, ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca blanca.

- vite : mi 100 - 150 contro Tignola e Tignoletta e mi 100 - 125 contro Sigaraio e Cocciniglia

- pero : mi 100 - 150 contro la Psilla con trattamento di fine inverno contro gli adulti svernanti, mi 150 (come secondo trattamento) con prime neanidi, quindi eventuale terzo trattamento a ml 200 - 300 contro la terza generazione; ml 75 - 100 contro gli Afidi e mi 100 - 150 contro Cemiostoma, Litocollete, Nepticula trattando alla prima generazione allo stadio diuova mature, contro Ricamatrici estive e Lepidotteri in genere, Carpocapsa, Cocciniglie (contro neanidi nei trattamenti estivi). Se si vuole controllare gli insetti svernanti e uova di acari trattare alla dose di mi 100 - 150 con un olio bianco it 2-3 tra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali.

- barbabietola da zucchero : it 1 - 1,2 per ettaro contro l'Altica, mi 500 - 800 contro gli Afidi e it 0,8 - 1 contro Nottue, Cleono, Lisso, Casside.

tabacco: ml 75 - 100 contro Afidi e Mosca bianca, ml 100 - 150 contro Nottue e Tripidi
 mais: ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Piralide
 frumento: ml 75 - 100 contro Afidi e Lema

sola : ml 100 - 150 contro Cimice verde, Afidi e Tripidi

- floreali, ornamentali : ml 75 - 100 contro Afidi, Mosca bianca; ml 150 - 200 contro Bega del garofano e Lepidotteri in genere; ml 100 - 150 contro Tripidi, Maggiolino e Nottue

- pioppo : ml 75 - 100 contro Afidi e ml 100 - 150 contro Saperda e Criptorrinco

Avvertenze : i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione; trattare con dosi più alte con infestazioni forti e bagnare bene tutta la pianta, non trattare durante la fioritura.

### da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : è tossico per insetti utili e pesci

Sospendere i trattamenti prima della raccolta : sola 3 giorni, pisello, fagiolino, cavolo broccolo e cavolflore 7 giorni, arancio, pesco, cillegio, pero, cavolo verza e cavolo cappuccio, limone, cipolla, patata 14 giorni, pomodoro e barbabietola da zucchero 21 giorni, vite, mais 28 giorni, frumento 42 giorni e tabacco 60 giorni

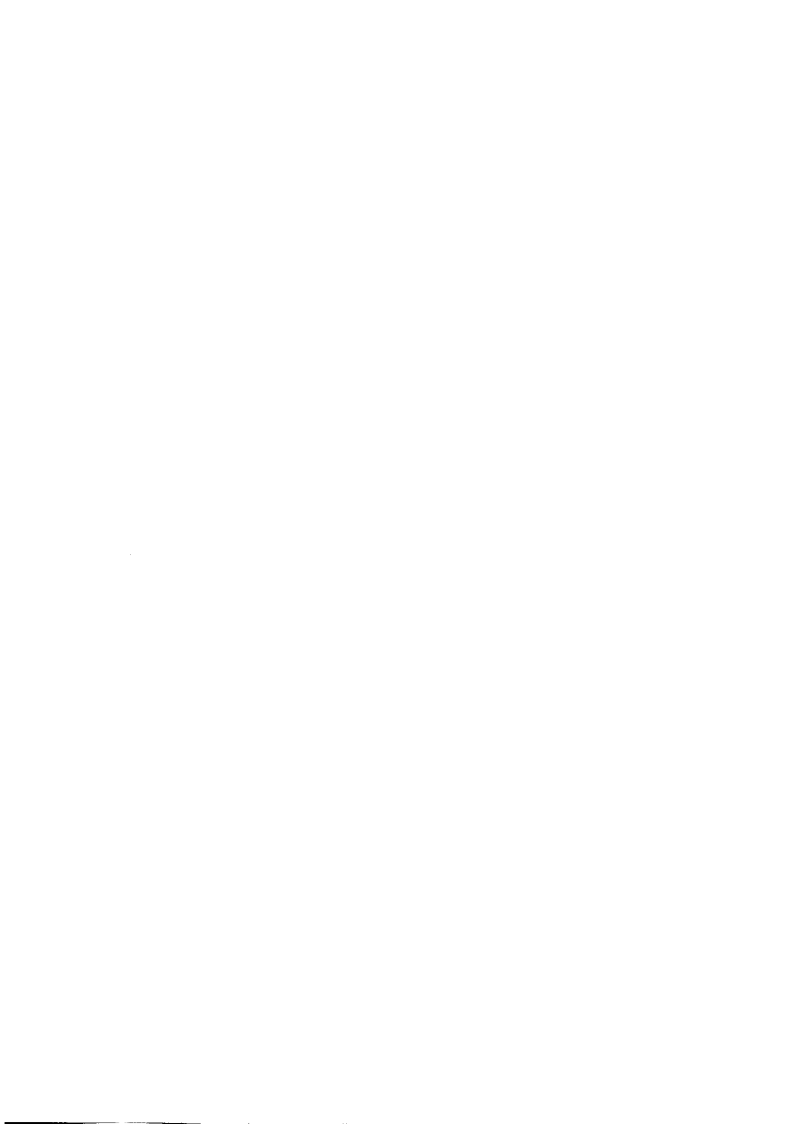
Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO



# AGRIRAME 33% Cu

Anticrittogamico in polvere bagnabile

큥 Registrazione Ministero delle Salute n. AGRIRAME 33% Cu

RAME metallico COMPOSIZIONE

33

Ġ

9.100 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a

# SOLFOCHIMICA Sas

di Incardona Leonardo Maurizio Via deliz Libertà, 80 - Resimonto (AG)

RRITANTE

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

# **4. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA Sas di Incardona Leonardo Maurizio Contrada Serra Polizzi - Realmonte (AG)

ilita dollara, allegand a berenda o buird d'angua. HORIME PRECAUZICHALL Non

### MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl. Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati

zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la cidi acuprici. Contro l'Oldio aggiungere un antioidico ioritura della vita, usando prima della fioritura fungispecifico (zoffo bagnabile, ecc.)

MELO, PERO, COTOGNO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali : 1-1,5 Kg/hl in trattamenti autunnali o di fine inverno ; 400-500 g/hi in trattamenti primaveriii.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (traftamenti invernati) 1-1,2 Kg/hil.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra 400-500

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine,

ACTINIDIA: contro Marchume del colletto 500-500 g/hil. Batteriosi, Gommosi, Allupatura: 400-500 g/hi.

(Mycosphaeretta) 300 g/hl. Intervenire in pre-floritura FRAGOLA: Contro Macutatura rosso-bruna e zonata Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa e sulla vegetazione autumale.

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: contro Cancri rameali nei trattamenti autunnali o di fine inverno 1-1,2 Kg/hl. In trattamenti primaverili 300 g/hl.

nariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-500 POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Atter-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl.

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl.

PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine. 400-500 g/hl.

PATATA: contro Peronospora, Attemaniosi, Septoniosi, CIPOLLA, CARCICIFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl.

OLEAGINOSE: contro Peronospora e Antrachosi: 400-

TABACCO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400 500 g/h! 600 g/hl.

CEREALI : contro Ruggine e Septoria : 400-600 g/hl. (GAROFANO, ROSA, FLOREALL

ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Septoria : 400-500 g/hl. Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto. volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto,

Dituire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare ia miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

mescolando accuratamente

COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Caice.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di misceta con attri formutati deve intossicazione informare il medico della miscelazione complute.

TOTOSSICITÀ

ne; in tail casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena rie varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazio-Non si deve trattare chirante la floritura. Su pesco, susino presa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black Szayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beeufy, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wifnesep, Black Davis, King David, Renetta dei Canada,

(\*\*) Abate Fatel, Buorn Luigh D'Avranches, Buthra Chirgeau, Pes-secrassana, B.C. Willem, Dott. Jules Guyot, Favorha di Chopp, Kalver, Butima Giffard. <u>Avvertenza.</u> Per favorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCNITÀ

DELLA RACCOLTA.

Attenzione: De impiegare eaclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evendel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uali danni deriventi de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### IMPRESA SUNCINI S.R.L.



**TOSSICO** 

### **LEDAMIN**

Fisiofarmaco per la prevenzione del riscaldo di mele e pere LIQUIDO PRONTO ALL'USO

Partita n.:\*

### Composizione:

Difenilammina pura ........ g 10 (= 103 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



SUNCINI S.R.L.

Via E. De Rotterdem, 19 44100 Ferrera

Frasi di Rischio: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi.

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli, Evitare il contatto con la pelle; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

Contenuto netto : litri 25

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina

Terapia: sintomatica; blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore vit. C ad alte dosi (4-5 g)

### Consultare un Centro Antiveieni

### CARATTERISTICHE

Ledamin è un fisiofarmaco vocato alla prevenzione ed al controllo del riscaldo delle mele e delle pere. L'azione protettiva del Ledamin nei confronti di mele e pere stoccate, è svolta dalle capacità antiossidanti del principio attivo Difenilammina nei confronti dei composti ossigenati e volatili, prodotti dal metabolismo dei frutti, che si depositano sull'epidermide degli stessi.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Ledamin si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo aver stoccato le derrate, intervenendo entro un mese dalla raccolta. Ledamin va applicato indiluito, utilizzando una attrezzatura di nebulizzazione, operando attraverso il foro o la griglia di ispezione della cella frigorifera. Ledamin si applica ai seguenti dosaggi:

### Mele Golden e altre varietà di mele

- 250 ml per tonnellata di derrata in trattamento unico
- 120 ml per tonnellata di derrata, con trattamenti ripetuti trimestralmente.

• Perc

120 ml per tonnellata di derrata.

### COMPATIBILITÀ

Ledamin è compatibile con Dacezol.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

intervallo di Carenza: immettere al consumo le mele e pere trattate rispettivamente 30 e 60 giorni dopo il trattamento.Nell'ultima settimana,la frutta va conservata a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Non rientrare nei locali trattati prima di 48 ore Per lavorazioni tra le48 e 96 ore dal trattament, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la peile.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Tidaquin

### Antiriscaldo per mele e pere per trattamenti in post-raccolta Liquido pronto all'uso

### Parilla n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Etossichina pura ......g 14,3% (= 145 g/l) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Conservare la confezione ben chiusa: Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni né tossicologiche, né cliniche

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il Tidaquin è un formulato specifico per la prevenzione del riscaldo delle mele e delle pere durante la frigoconservazione, esplicando un'azione antiossidante che protegge i frutti dall'accumulo sull'epidermide dei prodotti ossigenati e dei composti volatili derivati dal metabolismo degli stessi. Il formulato si applica tal quale esclusivamente attraverso un dispositivo nebulizzatore.

### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Il formulato si applica esclusivamente all'interno dei locali di frigoconservazione, dopo averli riempiti con la derrata da conservare, effettuando il trattamento entro un mese dalla raccolta.

L'applicazione del Tidaquin si effettua tramite nebulizzatore, attraverso il foro o griglia di ispezione della cella frigorifera.

Tidaquin si applica alle seguenti dosi :

- Mele Golden e altre varietà di mele :
- 200 ml per tonnellata di frutta, con trattamento unico
- 100 ml per tonnellata di frutta, con trattamenti ripetuti trimestralmente.
- Pere:

70 ml per tonnellata di frutta.

### COMPATIBILITÀ

Tidaquin è compatibile con Dacezol, applicabile con dispositivi nebulizzanti

AVVERTENZA: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Tidaquin è tossico per i pesci

Intervallo di Carenza:

Le mele e le pere devono essere immesse al consumo non meno di 90 giorni dopo il trattamento. Nell'ultima settimana le mele vanno conservate a temperatura ambiente ed in locale arieggiato e luminoso.

Non rientrare nelle celle frigorifere prima di quattro ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

Contenuto netto: litri 25

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Prodotto da utilizzare in stabilimenti o depositi attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'Art.2 della legge 283/1962



Officina di Produzione :

Terranalisi s.r.l. – Via IV Novembre, 19 – 44045 Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. Ministero della Salute del

### IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.



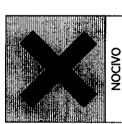
### Corbel syngenta

Fungicida per la lotta contro l'Oidio e le Ruggini di frumento, orzo e cereali minori. Emulsione.

### Corbell

Composizione: Fenpropimorf Coformulanti

g 79,8 (=750 g/l) q.b. a g. 100



Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Vocivo per instazione Intribute per la pelle FRASI DI RISCHIO

Evitare il contatto con la pelle Non disfaral del prodotto e del recipiente se non con le

downs preceuzioni. Usere indumenti protettivi e guanti adetti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basiles (Svizzers)

Officine di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 5899 del

6.4.1984

Il contanitore non può essere riutilizzato

Partita

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Conservare fuori della portate dei bambini

CONSIGIL DI PRUDENZA

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ğ di intossicazione chiamare il medico In caso di intossicazione chiamare consueti interventi di pronto soccorso.

Teraple: sintomatica. Consultare un Centro Antivelení

## Officine of produzione:

S.C.A.M., S.r.I., S. Maria di Mugnano (Modena) Fitoformula S.r.I., Aprilia (1.T) SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi) D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caraveggio (Bergamo)

Tagille: litri 1-2-5

Il prodotto e' un fungicida ad azione preventiva e curativa contro l'odio e le ruggini del frumento e dei cereali minori (orzo, segale, avena).
Ha azione sistemica ed de avena) el lunga persistemica ed actume settimane). Espilica inoltre azione eradicante su lievi infezioni già in atto al momento del trattamento.

### APPLICAZIONI E DOSI

Does d'implego:
Iltri 1 per ettaro distributi con almeno 500 litri d'acqua.
Intervenire alla comparsa dei primi sintorni ed
eventualmente ripetere il trattamento alla riapparizione
delle infezioni.
Normalmente le epoche d'intervento coincidono con gli
stadi di "The accestimento" e "comparsa della spiga",
comunque prima dell'inizio della fioritura.
Se si effettua un solo trattamento, intervenire prima
dell'inizio della fioritura.

# De non applicare con mezzi aerel.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di misoele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misoelazione compiuta.

Il prodotto tal quale contiene sostanza tossica per gli organismi acquettici.
Evitare che donne in età fertije utilizzino il prodotto o siano de esso professionalmente esposte.
Nel corso deli trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# Sospendere il trattamento 36 glorni prima dei raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericolceo. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali darni denvanti da un uso improprio del pregentato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pei evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti



### IMPRESA TERRANALISI S.R.L.



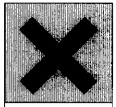
### DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE: 100 a di prodotto contengono

DICLOFLUANIDE puro Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pette. - Nocivo per inelazione

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le potveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. - Proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



**NOCIVO** 

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 48, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n.

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

Riferimento partita:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, altimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarres. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'Oldio della rosa ed è selettivo nei confronti di Phytoselius persimilis (acaro predatore).

(dosaggi per q.ie acqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Ticchiolature, marciume del frutti (Gleceporium e Lieviti) e Maculatura bruna del pero ed anche azione collaterale contro l'Oidio del meio, alla dose di g. 100 - 200.

VITE : contro Botrytis, Peroncepora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oidio alla dose di g. 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Vaiolatura, Botrytle, Oldio, Antracnosi lieviti e Gleosporium alle dose di g 100 - 200. POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternariosi, Peroncepora, Antracrosi, Cladosporiosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphyllum ed azione secondaria contro l'Oidio alla dose di g 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di g 100.

CONCIA SEME: contro Alternaria ed Antracnosi g 200 - 300 per q.ie seme di sola, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per q.ie seme di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedeno e lattuga. ROSA: g 300 - 500 contro la Ticchiolatura ed il Mai bianco

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miscele con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni degli oli minerali).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ': non trattare le rose in serra.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro peperone - melone - cetriolo - fagiolo - lattuga - cipolta, 14 giorni fragola - lampona - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indoseare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccanici", "Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella face di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati immesse in commercio.

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DICLOTER

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro

g 50 g 100 Coformulanti q. b. a

NATURA DEL RISCHIO - Intitante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO - INTIGRIRE PER UII GODIII. PUD provocare seriennezzazione per contanto don impera.

- Nocivo per inalezione.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. -- Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -- Proteggera gli occhi/la faccia. -- in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

**NOCIVO** 

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bido N. 6 - Cento (FE) Tei. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L.,

Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangellista Torricelli n. 2,

Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

CONTENUTO: g 500 (10 x g 50; 5 x g 100) – Kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) – Kg 2,5 (5 x g 500) – Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1)

Riferimento periita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausse, vomito, dolori addominali e diarrez. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia aintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveieni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliare; ha azione eradicante nel confronti dell'Oldio della rosa ed è selettivo nel confronti di Phytosellus pereimilie (acaro predatore).

(Dosaggi per q.le acqua, salvo diversa indicazione)

(Dosaggi per que acque, servo unverse muncazione)
MELO - PERO : contro l'icchioletura, marciume del fruiti (Gleosporium e Lieviti) e Maculatura bruna del pero ed anche azione
collaterale contro l'Oidio del melo, sila dose di g 100-200.
VITE : contro Botrytis, Peronospora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oidio sila dose di g 150-200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Valolatura, Botrytis, Oldio, Antracnosi lieviti e Gleosporium alla dose di g. 100-200. POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternariosi, Peronospora, Antracnosi, Ciadosporiosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphylium ed azione secondaria contro l'Oldio alta dose di g. 100-200. Nei trattamenti

control se dose messime è di g 100.

CONCIA SEME: contro Alternaria ed Antracnosi g 200-300 per q.le seme di sola, mais, cotone e sorgo e g 200-500 per q.le seme di cucurbitaces, legumi, bietola da costa e da orto, solanaces, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA: g 300-500 contro la Ticchiolatura ed il Mai bianco

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': evitare miecele con prodotti liquidi; non miecibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni degli oli

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': non trattere le rose in serra.

FITOTOSSICITA': non trattare le rose in serra.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di meio e pero, 10 giorni per pomodoro - peperone - melone - cetriolo - fagiolo - iattuga - cipolla, 14 giorni fragola - lampone - mora - ribea e 20 giorni per petata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratoria", "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento", "Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle", "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi meccarioi", "Nell'impiego delle sementi trattata utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protestivi di protestivia delle via resolvatoria. protezione delle vie respiratorie, b) nella fase di semina: indumenti protettivi". Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardenti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati

immesse in commercio

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI











Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DICLOTER**

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

### MODALITA' D'IMPIEGO

il DICLOTER è un fungicida che esplica un'azione preventiva, per contatto fogliara; ha azione eradicante nel confronti dell'Oidio della rosa ed è selettivo nel confronti di Phytoselius persimilia (acaro predatore).

rosa ed è selettivo nel confronti di Phytosellus persimilia (acaro predatore).

(Dosaggi per q.la sicqua, salvo diversa indicazione)

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, marciume dei frutti (Gleosporkum e Lieviti) e Maculatura bruna dei pero ed anche azione collaterale contro l'Oldio del melo, alla dose di g 100 - 200.

VITE : contro Botrytis, Peronospora, Balck rot, Escoriosi e con azione collaterale contro l'Oldio alla dose di g 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - MORA - RIBES : contro Valolatura, Botrytis, Oldio, Antracnosi lieviti e Gleosporium alla dose di g 100 - 200.

POMODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA : contro Alternariosi, Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Botrytis, Septoriosi e Stemphylium ed azione secondaria contro l'Oldio alla dose di g 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massime è di g 100.

CONCIA SEME: contro Alternaria ed Antracnosi g 200 - 300 per q.le serne di sola, mais, cotone e sorgo e g 200 - 500 per q.le serne di cucurbitacee, legumi, bietola da costa e da orto, solanacee, finocchio, cavoli, carote, spinacio, sedano e lattuga.

ROSA: g 300 - 500 contro la Ticchiolatura ed il Mal bianco

COMPATIBILITA': evitare miscele con prodotti liquidi; non miscibile con prodotti a reazione alcalina; (distanziare di 20 giorni dagli oli

minerali). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre caservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

precauzionali precurate per i processi processi processi precauzionali precauzionali precurate per i processi processi processi processi precauzionali precauziona della raccolta di melo e pero, 10 giorni per pomodoro peperone - melone - catriolo - fagiolo - fattuga - cipolia, 14 giorni fragola - tampone - mora - ribes e 20 giorni per patata e vite.

Attenzione: "utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie", non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento",
"Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed il tempo di carenza, indoseare indumenti protettivi atti ed evitare il contatto con la pelle",
"Impedire l'accesso degli animali domestici alte aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la semina utilizzare mezzi
"Nell'implago delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di "Impedire l'accesso degli animali domestici alle ares trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza", "Per la seminia unazzane il meccanici", "Nell'implego delle sementi trattate utilizzare: a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie, b) nella fase di semina: indumenti protettivi".

Si evidenzia inoltre la necessità che le indicazioni riguardanti l'utilizzo delle sementi accompagnino anche le confezioni di semi trattati



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE - TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE: puro

DICLOFLUANIDE puro g 50
Coformulenti q. b. a g 100
NATURA DEL RISCHIO - Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO - ITRARIE per gli occisi. Può provocare seriamistazzazione per contatto con la pelle.

- Notivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. - Non respirare le poliveri.

- Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. -- Proteggeral gli occhi/le faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio N. 6, Cento (FE) – CHEMIA S.P.A.,

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) – SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena – S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangellata Torricelli n. 2, Cotignola (RA) – S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso – Torrenieri Fraz. di

Registrazione del Ministero della Salute n. dei CONTENUTO: g. 50-100-200-250-500. Riferimento partita: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: trittante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarree. Possibile discresia ematica con urine scure. Terapia sintomatica Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo "
- oppure:
  " Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna "

### TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DICLOTER

FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono DICLOFLUANIDE puro

g 50 g 100 Coformulanti q.b. a

Avvertenza; leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) – SCAM S.R.L.,
Via Bellaria n. 164, Modena – S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz, di Montaloino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. del DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**NOCIVO** 

STANTI GRAMMACEE EDICOTAEDON IN ALCIANE COLTURE DI COREALI A SEMBA INVERVALE, FAGICIO E FAGICINO FORMALAZIONE: LICLIDO BALLSCIANBALE SZIONE: 100 a facilità de la Consola E

COMPOSIZIONE - 100 g di prodebb contempono: Trifunalin puro g 22 (grl 253) Linuron g 11 (grl 126.5)

Coformulanti q.b. a Contiene teoforone

di esposizione protungate per legestione.

- Pub causare denni polinorent se legerito.

- Pub formate gi conti e la vie respiratorie.

- Pub protocare serrebilizzazzione per contatto con la pelle. WILLPA DI RISCHO



NOCIVO

Conservate sotto chiave a fuori della portata dei bambini. - Consarvare il recipiente ben chiuso. - Conservare ton CONSIGLI DI PRUDENZA

serande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. -- Non espirare i vapori. - Evifare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di alto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti daminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed obondantemente con acqua e sapone. - Non distansi del prodotto e del uanti adatti e proteggensi gli occhina faccie. - In caso di incidente o di stichetta). - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e scipiente se non con le dovute precauzioni. - l ssere consultare immediatamente il nostrargli il contentiore o l'etichetta.

evitarre riactal per fuomo e per l'ambiente seguine le latruzioni per fueo

lettunese Km 23,400, Aprilia (LT) - SCANI S.R.L., Vila Bellaria n. 164, Moderia S.T.I. SCLFOTECHICA ITALIANA S.P.A., Vila Pian D'Asso, Torrevieri Fraz. MOZD OF Cartio (PE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per

etrazione del Ministero della Senità n. 8780 del 25/11/1966

CONTENUTO: (1-5

NON RUTAZZARE IL CONTENTORE Riefmento parifia:

<u>alone del temeno,</u> per oftenere i migliori resultati, il letto di ser sere ben proparato, eliminando le zolle groseo, e tutti il serni dei topperti del temeno per sestiourare una germinazione uniforme. neere ben precerato, o ricoperti del temeno p maschera e guenti durante le diluizione del prodotto in acqua. - Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi congiuntivite, rinke nanché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può If prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, inflante per da quelli adibiti ad akte operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi di mangimi. - Non utilizzare gli involucri che abbieno contenuto il fodermaco. - Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. - Il WFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti LNURON: derivato dall'unea. Simtorni: durante l'impiego può causare causare gastroenterite, nausao, vomito e diarrea. Sono citati subittero ad mossicazione rivolgensi al medico per le prime cure di pronto soccorso. arcidado non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto novocano i seguenti sintomi di intessicazione: TRIFLURALINI: in caso

Linuron 11%,

ostanze attive: Triffuralin 22%, costanza organica inferiore all'1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

contenenti 16% o più di scetenza organica, in o

le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. ControIndicazioni: oppiacal, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC."
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ACCOUNTA' D'IMPIEGO rifestard controllate:

Granivacce annuali: Alopecurus Mosarrides (Code di volpe), Apera spioswed (\* Agrostis) (Agrostide o Capellini dei cempl), Loflam spp. (Loglio asp.), Poe spp. (Flenarcie).

Dicolifiadoni: Aragellia arvensis (Aragellide), Capaelle burse-pasioris (Borsa

periodo di cerenze più lungo. Devono incline essere ceservelle le nom preceuzionneli prescritte per i prodotti più tonsici. Qualore si verificaesero ca COMPATEMENTAL: il prodotto non è misobile con gli entiperassitari alcalini. AWERTENZE: in caso di miscele con altri formulati dese sesere

grano Invernate, ozzo invernate e segale invernate Indipendentemente dal tipo di terreno. Non disentere terreni sebblosi, scioliti, filtranti e ricoliti di scheletro. AVVERTEMEA. evitare il congatamento dei preparato. Evitare temperature etrame, conservare il predotto la locali a temperatura superiore al STC. Non FITOTOSSICITA". Il prodotto è risultato selettivo verso le principali versetà d

Whencions, I produte tel quale contiene sostanze mello trasiche per git arganismi arquanici' NTERVALLO DI SICUREZZA Tossico per i peaci e gil insetti utili.

ericulere (Corregicia), Renaroulusepo, (Renarocio del cemp), Raptenus raptenistaren (Renarello estratico), Sinapie arvenis (Senape), Sonobus arvenis (Creaçino del camp), Sonobus oleraciam (Coeptino del camp), Sonobus oleraciam (Coeptino), Stellaria

nedia (Centocohio), Thisapi arvenae (Erba storna), Veronica hederaefolia

Moreo di galline), Veronice persice piret (Veronice comune).

prodotto non controlla: Avena faka (Avna sakatica), Avena kutovici vana kutoviciana), Avena sterilis (Avena sterile), Agropyron repens (Agro

urpursum (Falsa orlicu), Lithospermum arvene (Sirgulo o Milgiasole), Aericaria Chamonille (Camonille), Papaver rhoess (Papavero), Polygonum

del pastone), Cenastium arvenae (Pererina maggiore), Furnaria officinali (Furnaria), Lemium amplasicacide (Lamio rotondo od erba nule), Lamius

VITENZIONE: de impiegare eschiehemente in agricollure: ogni altro uso ericolono, Chi impiega il prodotto è

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENTORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO

distanta di distribuzione: Il prodolto dere essere distribulto per increzzione s

ton deve seaste incorporato nel ferreno (frame che per l'implego su fagiolimo

<u>polego).</u> Atri 3-3,5 per eftero per ogni tipo di terreno

<u>Epoca d'impleno: il prodotto deve essere usato dopo la semina e prima</u>

### IMPRESA TRIAGRIBERIA S.L.



(Elichetta p.f. TRIPICRIN\* - pag. 1 di 2)

### TRIPICRIN™

FUMIGANTE LIQUIDO CONCENTRATO VOLATILE, DA DISTRIBUIRE NEL TERRENO DOVE SI DIFFONDE COME VAPORE, PER LA LOTTA PREVENTIVA CONTRO I PARASSITI DEL SUOLO PRIMA DELLA SEMINA O TRAPIANTO DELLE COLTURE.

### TRIPICRIN\*

COMPOSIZIONIE - 100 grammi di prodotto contengono: Cloropicrina g 94,0 (= 1.607 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori professionali autorizzati a norma del R.D. 9.1.1927 n. 147 (e successive modifiche, sull'impiego dei gas

tossici) nonché muniti del patentino di cui all'art. 25 e 26 del D.P.R. 23,04.2001 n. 290.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. — Molto tossico per inalazione. — Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.-Conservare il recipiente ben chiuso. -Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.-Non respirare i vapori- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia.-Durante le fumigazioni usare una maschera a facciale completo munita di apposito filtro a vapori organici.-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### TRIAGRIBERIA, S.L. Paseo de la Castellana, 53 — MADRID (Spagna)

### Officina di produzione:

TRINITY MANUFACTURING, Inc. - Harniet, North Carolina, USA

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Salute n. XXXXX del XXXXXXXXX

Contenuto netto: litri 56,44 (pari a kg 90,7) o litri 62,23 (kg 100) o litri 95,95 (kg 154,2) in bombole d'acciaio Partita n. xxxxx

### (") = Marchio TRIAGRIBERIA, S.L.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: la sostanza attiva è un liquido volatile che allo stato di vapore ha un potente effetto lacrimogeno anche a concentrazioni molto basse. I primi sintomi di esposizione sono lacrimazione, difficoltà respiratorie e vomito, mentre successivamente si può sviluppare l'edema polmonare. Dopo iniziali sintomi di imitazione ad occhi, naso e gola, l'esposizione continuata a basse concentrazioni di vapore causa dolorosi bruciori agli occhi o cecità temporanea. Il prodotto come tale liquido può produrre ustioni chimiche se giunge in contatto con la pelle o gli occhi ed è dannoso se

ingerito in quantità ridotte ma può risultare fatale se ne vengono assunte quantità cospicue.

Interventi di pronto soccorso: se il prodotto venisse inalato in locale chiuso, portare la persona esposta all'aria aperta, teneria al caldo, assicurarsi che possa respirare liberamente; se cessasse di respirare applicarle la respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca; se avesse perso i sensi non somministrarle nulla per bocca. Se il prodotto giungesse a contatto con la pelle, rimuovere immediatamente vestiti, scarpe ed ogni altro indumento che coprisse la pelle e lavare abbondantemente con acqua e sapone la parte contaminata. Se il prodotto schizzasse negli occhi, tenere le palpebre aperte e lavare l'occhio per almeno 15 minuti con un flusso moderato ma continuo d'acqua. Se il prodotto venisse ingerito, cercare di provocare il vomito, non somministrare nulla per bocca. In tutti i casi sollecitare immediatamente un intervento medico o portare la persona infortunata ad un Pronto Soccorso mostrando l'etichetta del prodotto. Cure: applicare trattamenti sintomatici. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il TRIPICRIN è un prodotto liquido che a temperatura ambiente rapidamente evapora diffiondendosi nel terreno dove distrugge soprattutto gli agenti patogeni fungini che provocano marciumi alle radici ed al fusto delle piante coltivate, quali Fusarium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophéora, Pyrenochaeta, Pythium, Scierotinia, Scierotinia, Didymelle, Armilliaria ma ha azione collaterale anche contro alcuni insetti terricoli, quali i Grillotalpa, i Nematodi ed i semi di erbe infestanti in fase di germinazione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Le applicazioni di TRIPICRIN debbono effettuarsi su terreno nudo e precedentemente ben lavorato, sminuzzato e livellato. E' consigliabile che il terreno presenti un grado di umidità simile a quello richiesto normalmente per la semina ed una temperatura non inferiore ai 10°C. I trattamenti possono avvenire in due maniere; a) per diluizione tarata con acqua ed immissione nelle tubature del sistema di irrigazione a goccia, prevedendo un numero di almeno 5-8 gocciolatori a metro quadrato per ottenere una distribuzione uniforme, senza eccedere concentrazione di g 1 o ml 0,6 di prodotto per litro (pari a 1000 ppm) nell'acqua di distribuzione per non danneggiare il sistema di irrigazione; dopo la distribuzione continuare l'irrigazione a goccia per 15-30 minuti con sola acqua (almeno 5-10 l/m²) per pulire pompe e tubature da ogni traccia di prodotto; b) oppure per iniezione diretta nel suolo mediante apposite macchine fumigatrici trainate da trattrici. con coltetti erogatori spaziati non più di cm 30 e con penetrazione di cm 15-30 nel suolo. In ambedue i casi, rispettivamente prima della distribuzione del prodotto o contemporaneamente, il terreno deve essere coperto da teli di plastica virtualmente impermeabile ai gas (VIF), saldati fra loro se contigui ed interrati ai bordi per la profondità di cm 15-20, che hanno la funzione di trattenere nel suolo i vapori di TRIPICRIN man mano che si sprigionano. Dopo il trattamento la copertura di plastica deve essere mantenuta per almeno 7 giorni al fine di permettere una completa fumigazione ed un pieno effetto disinfestante del prodotto. Quando la copertura deve essere rimossa, procedere prima a sollevare i margini interrati e, dopo 12-24 ore, l'intero telo di plastica.

(Elichette p.f. YRIPICRIN\* - pag. 2 di 2)

L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, che non deve avvenire prima di 8 giorni del trattamento, devono essere effettuate solo de operatori specializzati ed autorizzati ai sensi del Regio Decreto 89.01.1927 n. 147 e successive modifiche. Tra la scopertura delle aree trattate e l'inizio delle semine o trapianti devono intercorrere almeno 7 giorni.

ATTENZIONE: durante le operazioni di fumigazione e imozione dei teli di plastica ed in caso di eventuali rientri nei terreni trattati entro 24 ore dai trattamento, usare una maschera a facciale completo munita d filtro combinato (A2/P3), indumenti protettivi e guanti. Prima di seminare o trapiantare si raccomanda di smuovere ed arieggiare il terreno, con motozappature ed erpicature incrociate profonde non oltre lo strato disinfestato, in modo da liberario completamente da eventuali vapori residui. Per essere sicuri che non permangano residui di TRIPICRIN nel terreno, che possono risultare fitotossici per le colture da impiantare, effettuare il "test del crescione" mettendo a germinare in un campione di terreno trattato previamente inumidito dei semi di crescione (Nasturtium officinale) ed osservando se le piantine nascono ed iniziano a crescere regolarmente.

### DOSI D'IMPLEGO

Per la disinfestazione del terreni destinati alle colture di Fragola, Pornodoro, Melanzana, Peperone, Melone, Cocomero, Zucchino impiegare 12-24 ml/m² (pari a 20 40 g/m²). Usare la dose maggiore nelle situazioni di presunta forte infestazione di agenti patogeni nel terreno (per es. dove la medesima coltura è stata ripetuta più volte).

Attenzione: per evitare reinfestazioni sul terreni già trattati non apportare terricci, spazzature o comunque materiali provenienti da aree infestate o sospette tali. A scanso di inconvenienti la concimazione organica dovrà sempre effettuarsi molto prima della furnigazione oppure anche dopo la furnigazione, ma spargendo con le operazioni colturali di arieggiamento solo letarne ben maturo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non si prevede sia implegato in miscela estemporanea con altri preparati.

### FITOTOSSICITA'

Non effettuare i trattamenti in vicinanza di altre colture. Prima della messa a coltura effettuare una leggera lavorazione onde rimuovere eventuali vapori residui.

### RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per la fauna selvatica, gli uccelli e gli organismi accustici.

Far trascorrere almeno 15 GIORNI tra il trattamento e l'impianto della coltura.

AVVERTENZA: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adequatamente protette per tutto

Fintervallo di agibilità (15 giorni). Applicare il prodotto ad una distanza non inferiore a m 50 dalle abitazioni.

### INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n. 147), con apertura di aerazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso all'emergenza di tuta chimica protettiva completa ed auto-respiratore ad aria compressa con pressione positiva. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni. I contenitori vuoti vanno ritirati dalla ditta fornitrice.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO DEVE ESSERE RITIRATO DAL PRODUTTORE E NON DISPERSO NELL'AMBIENTE.

TRIAGRIBERIA, S.L. (logo)

(10.07.2002)

### IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.



### **FAZOR**

### FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED **AGLIO**

Reg. Ministero della Salute N. 11258 del 04/04/2002

Composizione

idrazide maleica pura (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Partita n.

Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officine di produzione: PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

li contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibiace principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impediace lo sviluppo dei germogli. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione

### CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modelità d'impiego Cipolia: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolie: applicare FAZOR quando i bulbl sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono plegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appene prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della

raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccornanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di atresa da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il FAZOR non è compatibile con gli antiperassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato de solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **FAZOR**

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. 11258 del 04/04/2002

Composizione

Idrazide maleica pura

(contenente meno di 1 mg/Kg di kirazina)

q.b.a g.100 Coformulanti

Partita n.

Contenuto: 1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) 2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, ralienta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

### CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalikà d'impiego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-800 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-800 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimene a 10 giorni prima della

Nell'aglio: FAZOR si applica alto stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante herno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono plegate. Su aglio e cipolia si raccomenda di associare l'Impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità. Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

UNIROYAL CHEMICAL SRI Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole, East Yorkshire - UK

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

li contenitore non può essere riutilizzato

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se al irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da maiattie fungine o da attacchi di Insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolia evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimene dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei bulbi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani begnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Da non apolicare con mezzi aerei

Competibilità: Il FAZOR non è competiblie con gli antiperassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi de uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **MODO D'IMPIEGO**



con ii 29-25%



Introduce il numer di seccheti kirosolubili chlusi previeti delle eli chette.



co 3-4 min





### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **FAZOR** (SACCHETTI IDROSOLUBILI) FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO Reg. Ministero della Salute N. 11258 del 04/04/2002 Composizione ATTENZIONE: idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti g.b.a g.100 **MANIPOLARE**

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg

**CON PRUDENZA** UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 40

Latina Scalo (LT) Officina di produzione: PROTECH FORMULATIONS Ltd. Goole, East Yorkshire - UK

Partita n.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DELLA

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE **L'INVOLUCRO** 

CONFEZIONE



### IMPRESA VERDE VIVO S.R.L.



### **ANTICOCCINIGE** VERDEVIVO

(EMULSIONE) Olio bianco

# COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(S) q.b.zg. 100 Olio minerale bianco (U.R. 95%).

# ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute nº del

vami (BC); AgriFormula S.r.I. - Pagnica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torranieri - Mon-talcino (SI); FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Gio-Verdevivo S.r.l. - Via Felice Casati, 29 - 20124 MILANO

### Partitie nº

## Il contenitore non può essere riutifizzato

Coatemato metto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 -

animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non firmare e non mangure durante l'impiego del prodotto. Non comminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargii l'erichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bumbini ed agli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente e abbondante-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contanto con la pelle mente con acqua e consultare il medico.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

dell'ulivo, delle piante comamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi. Il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA serve ortimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Il prodotto è un olio bianco envulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi,

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

• a genera ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua In frutticoltura (pomacee e drupacee)

all'ingrossamento delle genune litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

 nei periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua
 la agramicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua
 la floricoltura (rose, oleandri...); iliri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.
 la aggiunta alle tritazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA addizionale si tritzzinici flivorisce la penetrazione del diserbute nelle foglie delle infestuni e ne facilita così l'azione distrutti. va, sezza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorchè le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litri di VERDEVIVO ANTICOCCINIGLIA in volume di sequa di 5 - 6 hifna, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si sterupera in poca acqua e poi, si aggiange, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbamnati, il polisolfuro di calcio, il capiano, il Avvertenza: In caso di misocia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-Karathane, il Folpet, il dinocap, il dicloroffuanide, il Dicloran, il chinometionato e il teoquinox.

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 29 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condicione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, persono e amimali.

DISPERSO DEVE ESSERE Z O Z CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COA **NELL'AMBIENTE** 

Smaltire secondo le norme vigenti

MILANO MI, ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, SIAPA S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Biofarming S.r.L. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI DISTRIBUTORI: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

# VERDEVIVO POLTIGLIA BORDOLESE

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 140 g)

metallo

**5** 5

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

intensione Ministerio della Salute nº del revivo Sr.1. "Via Felico Casani, 20 - 2012A MILANO Ilmento di produccio: Agriformala Sr.1. - Paganica (L'Aquila), FitoFormula Sr.1. - in (Latina), SIT SOLFOTTECNICA II ALLIANA S.p.A. - Contgnole (RA), baggo Cooper - Adria Cavanella Po (RO), DACHEM S.p.A. - Unità produtiva S.I.F.A. - Caravaggio

ž

entitore nom pais canacre rinefficario noto medico: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - B - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bembini ed agli animali donestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fantare e non mangiare duranto l'impiego del prodotto. Von contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la gli occhi, gli inchimemi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqui VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

bintomi: denuturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, damo epatico e renale e del SNC, emolisi. Venito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagni, darrea ematica, coliche addominali, ritero olitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

erapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovera e BAL intramuscolo; per il testo terapia sintomatica. Vevertenza: consultare un Centro Antiveleni

I prodotto è un anticritogamico in polvere buganbide a base di nolitico di rance nontralizzato con calco sporta. VERDEVIVO POLTIGIA. BORDOLESE è efficace sei conforcit di manazone malatine fangaire è tentretiche che colprescono le coltare erbacce ed arborre. Il prodotto si addizza mode per il construirezzato delle algine e chi molbacchi della risaia.

go is trattament alla parte serra, se non diversamenta specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti sormale (1500-1800 l'ha sui fiunzitàni, 1600 l'ha per la vite, 600-800 l'ha sette altre colture). Nel caso di trattamenti a spase le concentrazioni per sametenere coltente la done per estato.

TTE. Persongera, Martinas nero degli solai, Melasova, seriose colleterale na Escencia e Rossore parassitato: Intervacive alla dose 000-1500 g per 100 ibri d'acque sa fanzione delle conderioni climatiche, piogge, tomperature, dello sviluppo vegenativo della collera

ACRIDICI - Caucro grammone, Antrazioni, Mai becco, Altrantura, Marxiume o germanoi del colletto, Bestativisi - zaione collaterale sei conducati di Fumaggine. Betevenire mensilamente alla done di 1000-1500 gpc 100 initi di "coque a peririste dalla dine di Germanio. Commanio della colletta di peri 100 initi di coque prima della fontiura e dopo i di dee di fratto succe, adegiumedo la esdenza in farazione delle condizioni chemistra, podgis, temperature, dello sviluppo vegetazion della colletta e della prematore infattivi. Montilia, Canaro delle pomance - intervenire alla tonde cadara della fontio e dal a regendimento delle genera alla done di 2000-3000 g per

jo) biraj d'acque. Marcinne del Obleto: 1909-1500 g per 100 litri d'acque. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante diserbuendo 10-15 litri di so-aprandone per pianta. era - Tochiolaum, Septoriosi intervene alla dose di 100-1500 g per 100 lini d'acqua prima della fontura e dopo la fise di funto moca, degundo la cadesza in funzione delle condizioni chimaciche, piogge, temperature, dello eviluppo vegestivo della coltura e della pressione Castor delle pomecee - antervenire alla totale cadata delle foglie ed al rigonifamento delle genne alla dose di 2006-3000 g per

entatamenti primaverili, estori e invernati alla dose di 800-1500 g.pm. 100 litti d'acqua.
 Giogna - Monilia, Caucro delle pomacee - intravetire alla rotale cadura delle foglie ed al injustisma 1000 g.pm. 100 litri d'acqua.

invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua - trettenenti

, Bolfa - trattamenti inventali alia dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Jeno: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto

· trattamenti inversali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri Nettarine a perceche - Cormeo, Cancro delle drapacee, Monilia, Bolla -

Funnagine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomo o occino di pervene: antervener duranto il periodo primerente

Actinitia - Marcinano del colletto: 1000-1500 g per 100 juri d'acqua. Localizzare i trattaments al colletto delle pianto distribuendo 10-15

for à gassio e fruttifor union - Cautri nomelli restausseit autono-inversali alla dose di 1500 g per 100 lini d'asqua; trattament erili - estris alla dose di 800 - 1200 g per 100 lini d'asqua.

anna - Antranoni, Moris delle pientine, azione collaterale su: Malfil grigii, Alterantorii; Médesa, Cresarea, Zacca, Zacchia Cherishiae - Machatran maplica, Percanopora, nibra collaterale sui Malfil grigii, Antranicai multe besterio; CAVOLI, 16; 1, Merisme malte besterio, Mariama etco, Micoderale, azione collaterale su: Malfil grigis - Astronetorio; Asperage - Sta 2, collaterale su: Malfil grigis; Carciefe, Carele - Personopera della intras, saione collectule su Mariama multe besterio; l Intervenire alla done di 700-1000 g per 100 lini d'acqua iniziando i trattamenti a Ricela da erta, Bienta mesa - Corcopora, Raggiac; Carrita - Alexanticir; il quori, Aglia, Cipella, Cipella, Scalagas - Perconquera, acaise collistente e ricei, Visidanna del Brail, Perconquera, Marcinez monto, Batteriot, Mercinez pervana - Ammaconi, Cancerna pedela, Molicia dello parimiria, acisne collistente de Malassana - Ammaconi, Moris delle pientire, acisne collistente sur Mello grigi triba, Cetrishina - Macalitera mapilier, Perconquera, acisne collistente sur Missa, Marcineza sur le Marcineza, sur ser esta, Missaccialla, acisnes collistente sur Missaccial, acisnes collistente sur Missacciale, acisnes collistente del malasso, acisnes sero, Missacciale, acisnes collistente del della cultura, acisnes collestente del acisnes, acisnes del sedano, Septentinal del sedano, acisnes del acisnes, a chia, Sedana, Prazamente - Cercopornius del sedano, Septorinsi del se cele accisso il perro - Personopora, Cercopora, Ambracoca, Batterios; COLTURE INDÚSTIRALI

isses Perosopore, untrestori I-12 kg/m. intrine gli isterventi quando te condizioni tono fotorevoli allo mulattic - Perosopore, Alternationi delle indiazone intervente alla dose di I-12 kg per estero, intisimolo gli interventi quando le condizioni versordi delle susistiti e repotendoli accordo nocessisi.

kerkebtekte di sectore - Corospon, Porosopon, Region: intervative alla dose di 1-12 Kyha iniziando gli intervezii quando is con-siziani una fiverazio ilat sullative inpetendoli sconda accomit. Palesta - Porosopon: sintrevezie ella dose di 1-12 kyha iniziando gli intervezii quando is condizioni acno favoreroli alle malattic e ripotra, Raggine; intervenire alla dose di L-12 Kgla inizimdo gli interventi quando le con sociale appendist

TOREALL ORIVARENTALI - Pronospora, Cercopora, Anthenosi, Registi, Bestroini, Indervatire alla dose di 1900-1900 g.pc. 100 žit d'nopes intrinsio gli interventi quando le condizioni neso feroceroli alla salattic e tipotendoli secondo secessità. "Spresso - Cancos del espresso: Intervente alla dose di 2000-4000 g.pc. 100 litri d'acqua quando le condizioni seno feverenti alle malattic

Lots courte is Algas e i Madhachi della Risain: intervenire alla doss di 8-12 Kg per ha effettivament truttato PREFALAZIONE DELLA POLTIGILA Dibrie il prodotto in posta acqua in parte, indi trenatio nel totale quancianivo di acqua rimencolando con cura. COMPATIBALICARE COM MEZZI AEREI

lotto non è compatible con i formulati alculati (politodifori etc.) e con quelli contrarenti Thiem. Venent in cano di misocia con abti formulati deve esener cimpatato il periodo di currezzo più tengo. Il prospazionali prezazite per i prodozio più bossici. Qualcon si verificameno casi di tetossicazione, misor

a pieza ripresa vegetativa. salein. Jouathan, Rome boasty, Morganduff, are durante la formiera. Su pesso, actuarine e personde, munio e varietà di moto e di pero capropensibili (vedi oltre) il prodotto paò entovana, Commercio. mea, B.C. William, Dott. Jules Geryot, Fetel, Bacea Luigia d'Avenches, Butara Claingeau, Pa

athit od in caso di dabbit non impiegare il prodotto su large scala prima di aver

ATTENZONE de imprigent est est en monten entre manten entre anno 1800 en la producto è responsabile e tuali denni derivati de uso imprograt est est est entre la production de production de condizione essenziale por assònatre l'el trattemento e per crème denni alle piene, alle persone ed agli solmali. DA NOW YEMPERSE SEUSO OSPENDERE I TRAITAMENTI 24 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

02A14771

calce spenta)

### ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cep	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-8	071	2074606	2060205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via del Goti,4	081	5132708	5132708
04011	APRILIA (LT)	CARTOLERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
52100	AREZZO	LIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai,10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTAMSETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I,111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	608529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	VIa Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINESS	Vła C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	<b>78</b> 2707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
	1	l .	<u> </u>	<u> </u>		

.

<b>10</b>	locelità	libraria	indirizzo	pret	tel.	fax
_				<u> </u>		
3100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	3030
1015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	48397
3122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662
100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA LP.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	8636
121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	8744
056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	39713
139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	2698
1134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	55219
1134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	4518
129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merliani, 118	081	5560170	5785
014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	5152
100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626784	626
122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	8754
138	PALERMO	LA LIBRERIA DELTRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	552
M38	PALERIMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	6112
1128	PALERIMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	331
7145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	6822
1133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda,185	091	6168475	6172
3100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	284
3121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	5734
100	PIACENZA	NUOVATIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	461
9100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	610
1192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	3216
2195	ROMA	COMMISSIONARIA CIAMPI	Viale Carso, 55-57	06	37514396	37353
)195	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Piazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	39741
0161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale ippocrate, 99	06	4441229	4450
3187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	6790
0187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6793268	69940
5100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Plazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	24
4100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	254
3039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	576
7100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello 11	079	230028	238
6100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Plazza Euripide, 22	0931	22706	22
0121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	531
0122	TORINO	LIBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	4367
1100	VARESE	LIBRERIA PIROLA	Vla Albuzzi, 8	0332	231386	830
7122	VERONA	UBRERIA L.E.G.LS.	Vicolo Terese, 3	045	8009525	8038
6100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	225



€ 22,40